L6: Entry 56 of 56

File: DWPI

DERWENT-ACC-NO: 1972-56541T

DERWENT-WEEK: 197235

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Coating foodstuffs with (meth) acrylate polymer - to prevent contamination

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

CZECKOSLOVENSKA ACADEMY V

CESK

PRIORITY-DATA: 1969JP-0019971 (March 15, 1969)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 72023378 B 000

INT-CL (IPC): A23B 0/00; A23C 0/00; A23L 0/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP72023378B

BASIC-ABSTRACT:

Process comprises applying a volatile solvent soln. of non-bridged polymer of ethylene glycol acrylate or methacrylate or polyethylene glycol acrylate or methacrylate to the surfaces of <u>foods</u>, opt. together with glycerine and/or biologically inactive substance, either simultaneous ly or separately. The polymer soln. <u>can</u> further contain antiseptic or <u>antibacterial</u> agents, dyes etc. Coating is carried out by conventional methods such as <u>brushing</u>, impregnating or spraying.

TITLE-TERMS: COATING FOOD METHO ACRYLATE POLYMER PREVENT CONTAMINATE

DERWENT-CLASS: A97 D14 D22

CPI-CODES: A04-F06E1; A12-B; A12-W09; D03-H01S; D03-K08;

Multipunch Codes: 012 04- 074 075 076 077 081 198 300 332 336 342 398 40- 431 434 445

477 551 633 688 720 724 725

processes and during the mfr. of cardboard and particle board; to prevent sap stain discolouration on freshly cut wood; as a hard surface disinfectant for

walls, floors etc.; in swimming pools to prevent algal growth; for inhibiting growth of harmful bacteria, yeasts and fungi on plants, trees, <u>fruits</u>, seed or soil; and in photoprocessing to prevent build-up of microorganisms.

ABSTRACTED-PUB-NO:

EP 375367B EQUIVALENT-ABSTRACTS:

A biocidal composition comprising (a) 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one and (b) 2-hydroxymethyl)amino-2- methylpropanol, wherein the ratio of (a) to (b) is from 150:1 to 1:400.

US 4964892A

Microbicidal mixt. of 2-n-octyl-4-isothiazolin-3-one (I) and dodecylamine (II) is new where the ratio of (I) and (II) is in the range of from 10:1 to about 1.2:1. Inhibiting the growth of bacteria, fungi, or algae, comprises incorporating onto or into the locus the microbicidal mixt.

The locus is an aq. medium. The compsn. is between from about 20 to about 400 ppm pref. about 25 to about 200 ppm.

A prod. is claimed contg. 20-400 ppm of the microbicidal mixt. USE/ADVANTAGE - The synergistic antimicrobial or biocidal compsns. contg. the above mixt. and one or more know biocides are used for more effective and broader control of micro-organisms in various industrial systems and for household prods., agricultural prods., and biomedical prods. etc. The compsns. inhibit the growth of bacteria and fungi in aq.

paints and coatings, adhesives, sealants, latex emulsions, and joint cements, preserving wood, cutting fluids and slime prodn. in pulp and papermills.

(12pp)

US 5041457A

Microbicidal compsn. comprises a synergistic mixt. of (a) Z-n-octyl-4-isothiazolin-3-one and (b) N,N-di(hydroxymethyl) -5,5'-dimethylhydantoin where the ratio of (a):(b) is in the range of from about 1:8 to about 1:15. The compsn. is used for inhibiting the growth of bacteria, fungi, algae and mixts. in an amt. of about 20 to about 400 ppm pref. 25 to about 200 ppm. USE/ADVANTAGE - The compsns. are used for inhibiting growth of bacteria and fungi in aq. paints and coatings, adhesives, sealants, latex emulsions, and joint cements; preserving wood, cutting fluids, controlling slime-producing bacteria and fungi in pulp and papermills and cooling towers; as a spray or dip treatment for textiles and leather to prevent mould growth etc. As a result of synergy, the effective dose which can be lowered is not only more economical but also increases safety margin.

(9pp)

US 5131939A

Synergistic antimicrobial and biocidal compsn. comprises 2-n-octyl-3-oxo-4-isothiazoline (about 1-6200 pts. wt.) and alpha-benzoyl-alpha -chloroform-aldoxime (100 pts. wt.) as the active components, dispersed with the usual carriers and opt. additives. USE - The prods. are applied to solid and/or aq. habitats in

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0 Dwq.0/0

TITLE-TERMS: NEW SYNERGISTIC ANTIBACTERIAL ANTIFUNGAL ANTI ALGAE COMPOSITION CONTAIN NOCTYL ISO ONE HYDROXY METHYLAMINO METHYL PROPANOL

DERWENT-CLASS: A60 C02 C03 D15 D18 D22 E13 E16 F06 F09 G02 G03 H01 H08 P34

CPI-CODES: A08-M02; D04-A02; D09-A01; E06-D17; E06-E03; E07-A04; E07-D09D; E07-D13B;

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
MX 193867B	December 12, 1989	1996MX-0001167	
EP 375367A	December 19, 1989	1989EP-0313294	
JP 02221205A	December 20, 1989	1989JP-0328579	
US 4964892A	March 10, 1989	1989US-0322455	
US 5041457A	June 18, 1990	1990US-0539254	
US 5131939A	December 22, 1988	1988US-0288529	CIP of
US 5131939A	March 10, 1989	1989US-0322455	Div ex
US 5131939A	June 18, 1990	1990US-0539254	Div ex
US 5131939A	March 25, 1991	1991US-0674834	
US 5131939A		US 4964892	Div ex
US 5131939A		US 5041457	Div ex
EP 375367A3	December 19, 1989	1989EP-0313294	
HU 208236B	December 22, 1989	1989HU-0006748	
HU 208236B		HU 58469	Previous Publ.
IL 92728A	December 15, 1989	1989IL-0092728	
FI 94207B	December 21, 1989	1989FI-0006193	
FI 94207B		FI 8906193	Previous Publ.
EP 375367B1	December 19, 1989	1989EP-0313294	
DE 68925801E	December 19, 1989	1989DE-0625801	
DE 68925801E	December 19, 1989	1989EP-0313294	
DE 68925801E		EP 375367	Based on
ES 2083977T3	December 19, 1989	1989EP-0313294	
ES 2083977T3		EP 375367	Based on
JP 2886226B2	December 20, 1989	1989JP-0328579	
JP 2886226B2		JP 2221205	Previous Publ.
KR 151952B1	December 18, 1989	1989KR-0018796	
CA 2010791C	February 23, 1990	1990CA-2010791	

INT-CL (IPC): A01N 31/04; A01N 31/08; A01N 31/16; A01N 33/04; A01N 33/08; A01N 33/16; A01N 35/10; A01N 37/02; A01N 37/10; A01N 37/14; A01N 37/34; A01N 41/02; A01N 41/06; A01N 41/10; A01N 43/000; A01N 43/048; A01N 43/050; A01N 43/072; A01N 43/080; A01N 43/32; A01N 43/64; A01N 43/713; A01N 43/78; A01N 43/80; A01N 43/90; A01N 47/12; A01N 47/36; A01N 47/71; A61K 31/42; A61K 31/425; A61L 2/16; C02F 1/50; C07C 39/07; C07C 215/08; C07C 251/36; C07C 271/06; C07C 317/13; C07C 323/20; C07D 251/04; C07D 319/10; C07D 487/02

RELATED-ACC-NO: 1996-012089;1996-012090 ;1996-012091

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 375367A BASIC-ABSTRACT:

Biocidal compsn. contains the following components (a) and (b) in molar ratio 150:1 to 1:400 respectively. (a) is 2-n-octyl-4- isothiazolin-3-one; and (b) is one or more of (1) 2-(hydroxymethyl)amino-- 2-methylpropanol; (2) 2-(hydroxymethyl) amino ethanol; (3) 5-bromom-5-nitro-1,3-dioxane; (4) hexahydro-1,3, 5-triethyl-s-triazine; (5) alpha-benzoyl-alpha-chloroformaldoxime; (6) benzyl bromoacetate etc.

USE - Components (a) and (b) act synergistically to inhibit the growth of bacteria, fungi or algae. The compsn. may be used as a preservative in aq. paints, adhesives, latex emulsions, joint cements, wood, cutting fluids, oil field drilling fluids and muds, secondary petroleum recovery processes, clay and pigment slurries and animal dip compsns.; to control slime in pukp and paper mills and cooling towers; as a spray and dip treatment for textiles and leather to prevent mould growth; to protect (esp. exterior) paint films from fungal attack during weathering; to protect process equipment from slime deposits during mfr. of cane and beet sugar; to prevent microorganism build-up and deposits in air washer or scrubber systems and in industrial fresh water supply systems; to prevent bacterial and fungal growth in paper coating

L6: Entry 51 of 56 File: DWPI Oct 27, 1999

DERWENT-ACC-NO: 1990-195475

DERWENT-WEEK: 200101

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: New synergistic <u>antibacterial</u>, <u>antifungal</u> and anti-algal compsns. - contg. 2-N-octyl 4-iso-thiazolin 3-one and e.g. 2-hydroxy:methylamino 2-methyl propanol

INVENTOR: HSU, J C; HSU, C

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
ROHM & HAAS CO ROHM
HSU J C HSUJI

PRIORITY-DATA: 1989US-0322455 (March 10, 1989), 1988US-0288529 (December 22, 1988), 1990US-0539254 (June 18, 1990), 1991US-0674834 (March 25, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
MX 193867 B	October 27, 1999		000	A01N043/000
EP 375367 A	June 27, 1990		029	
PT 92653 A	June 29, 1990		000	
AU 8946866 A	June 28, 1990		000	
FI 8906193 A	June 23, 1990		000	
BR 8906719 A	September 11, 1990		000	
JP 02221205 A	September 4, 1990		000	
US 4964892 A	October 23, 1990		012	
CA 2010791 A	September 10, 1990		000	
US 5041457 A	August 20, 1991		009	
HU 58469 T	March 30, 1992		000	
US 5131939 A	July 21, 1992		800	A01N043/80
EP 375367 A3	December 9, 1992		029	
HU 208236 B	September 28, 1993		000	A01N043/80
IL 92728 A	January 25, 1994		000	A01N043/80
FI 94207 B	April 28, 1995		000	A01N043/80
EP 375367 B1	February 28, 1996	E	007	A01N043/80
DE 68925801 E	April 4, 1996		000	A01N043/80
ES 2083977 T3	May 1, 1996		000	A01N043/80
JP 2886226 B2	April 26, 1999		032	A01N043/80
KR 151952 B1	October 1, 1998		000	A01N043/80
CA 2010791 C	February 1, 2000	E	000	A01N043/78

DESIGNATED-STATES: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

CITED-DOCUMENTS: NoSR. Pub; EP 196452; GB 1488892; US 4165318

APPLICATION-DATA:

9/12; C08L 23/00; C08L 23/04; C09D 7/12; C09J 11/06; C09K 15/26

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 427862B

BASIC-ABSTRACT:

A generator of isothiocyanic ester vapour comprises an isothiocyanic ester (ISOTC) soln. (1) impregnated in a porous substance. In (1) ISOTC is dissolved in an oily liq. having a vapour pressure of 2mmHg or less and a concn. of 0.01-50 wt.%. The porous substance can be a powdery porous substance, a capsulated substance or a gel. A coating compsn. (2) contains the ISOTC vapour generator. (2) can be an adhesive compsn., a painting compsn., or an ink-type compsn. Typical applications of the generator are a sheet coated with (2), a plate contg. the generator and a spray-soln. contg. 0.01-5 wt.% of ISOTC in EtOH or in the above-mentioned oil.

A <u>spray</u> appts. comprises ISOTC soln. pressure-sealed in a seal-off <u>container</u> furnished with a nozzle. Sterilisation is achieved by bringing the object to be sterilised into contact with the vapour generated by the generator or with the soln. contg. ISOTC. Contact <u>can</u> be effected directly or via a permeable wrapping material. An appts. for sterilisation using ISOTC comprises a sterilising chamber furnished with ISOTC vapour inlet and outlet tubes, an ISOTC-storing vessel connected with the inlet tube and ISOTC-removing equipment connected with the outlet tube. The sterilisation <u>can</u> be effected in a sealed space by introducing ISOTC vapour, sterilising with it and removing it.

USE/ADVANTAGE - Sterilising is performed efficiently. ABSTRACTED-PUB-NO:

US 5246663A EQUIVALENT-ABSTRACTS:

A generator of isothiocyanic ester vapour comprises an isothiocyanic ester (ISOTC) soln. (1) impregnated in a porous substance. In (1) ISOTC is dissolved in an oily liq. having a vapour pressure of 2mmHg or less and a concn. of 0.01-50 wt.%. The porous substance can be a powdery porous substance, a capsulated substance or a gel. A coating compsn. (2) contains the ISOTC vapour generator. (2) can be an adhesive compsn., a painting compsn., or an ink-type compsn. Typical applications of the generator are a sheet coated with (2), a plate contg. the generator and a spray-soln. contg. 0.01-5 wt.% of ISOTC in EtOH or in the above-mentioned oil.

A <u>spray</u> appts. comprises ISOTC soln. pressure-sealed in a seal-off <u>container</u> furnished with a nozzle. Sterilisation is achieved by bringing the object to be sterilised into contact with the vapour generated by the generator or with the soln. contg. ISOTC. Contact <u>can</u> be effected directly or via a permeable wrapping material. An appts. for sterilisation using ISOTC comprises a sterilising chamber furnished with ISOTC vapour inlet and outlet tubes, an ISOTC-storing vessel connected with the inlet tube and ISOTC-removing equipment connected with the outlet tube. The sterilisation <u>can</u> be effected in a sealed space by introducing ISOTC vapour, sterilising with it and removing it.

USE/ADVANTAGE - Sterilising is performed efficiently.

Articles are treated to destroy germs by (i) packaging in a material permeable to isothiocyanate vapour and (ii) exposing the outside of the package to vapours contg. the isothiocyanate.

The isothiocyanate vapour permeates into the package to destroy the germs and permeates back out of the package.

USE/ADVANTAGE - Process is suitable for preventing (a) mould damage to seal packed <u>foods</u>, glass lenses, leather and fur goods, paints or starch pastes, (b) fermentative damage to <u>food</u> and (c) <u>food</u> poisoning. It does not require toxic mildew-proofing or <u>antibacterial</u> chemicals in the final prod.

WO 9011686A

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/3 Dwg.0/3

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
CA 2030548C	April 6, 1990	1990CA-2030548	
CA 2030548C	April 6, 1990	1990WO-JP00469	
CA 2030548C		WO 9011686	Based on
JP 02273603A	April 14, 1989	1989JP-0094770	
JP 03002235A	May 30, 1989	1989JP-0137793	
EP 427862A	April 6, 1990	1990EP-0905667	
JP 03101604A	September 14, 1989	1989JP-0239555	
JP 03178902A	April 6, 1990	1990JP-0091564	
NZ 233854A	May 29, 1990	1990NZ-0233854	
NZ 243416A	May 29, 1990	1990NZ-0243416	
NZ 243416A		NZ 233854	Div ex
AU 636342B	April 6, 1990	1990AU-0053582	
AU 636342B		AU 9053582	Previous Publ.
AU 636342B		WO 9011686	Based on
US 5246663A	January 31, 1991	1991US-0613710	Div ex
US 5246663A	January 28, 1992	1992US-0826872	
EP 427862A4		1990EP-0905667	
CN 1092629A	February 7, 1994	1994CN-0102421	
CN 1108883A	May 30, 1990	1990CN-0103081	Div ex
CN 1108883A	January 14, 1995	1995CN-0100086	
SG 48891A1	April 6, 1990	1996SG-0003501	
PH 28541A	May 30, 1990	1990PH-0040583	
JP 10338759A	May 30, 1989	1989JP-0137793	Div ex
JP 10338759A	May 30, 1989	1998JP-0131050	
EP 427862B1	April 6, 1990	1990EP-0905667	
EP 427862B1	April 6, 1990	1990WO-JP00469	
EP 427862B1		WO 9011686	Based on
DE 69033163E	April 6, 1990	1990DE-0633163	
DE 69033163E	April 6, 1990	1990EP-0905667	
DE 69033163E	April 6, 1990	1990WO-JP00469	
DE 69033163E		EP 427862	Based on
DE 69033163E		WO 9011686	Based on
JP 2926616B2	April 14, 1989	1989JP-0094770	
JP 2926616B2		JP 2273603	Previous Publ.
JP 2926860B2	April 6, 1990	1990JP-0091564	
JP 2926860B2		JP 3178902	Previous Publ.
JP 2982176B2	May 30, 1989	1989JP-0137793	
JP 2982176B2		JP 3002235	Previous Publ.
JP 11292722A	April 6, 1990	1990JP-0091564	Div ex
JP 11292722A	April 6, 1990	1999JP-0004624	
KR 153130B1	July 24, 1990	1990KR-0701606	Div ex
KR 153130B1	April 24, 1998	1998KR-0702994	
KR 153131B1	July 24, 1990	1990KR-0701606	Div ex
KR 153131B1	April 24, 1998	1998KR-0702995	
KR 153265B1	July 24, 1990	1990KR-0701606	
JP 3062882B2	May 30, 1989	1989JP-0137793	Div ex
JP 3062882B2	May 30, 1989	1998JP-0131050	
JP 3062882B2		JP 10338759	Previous Publ.

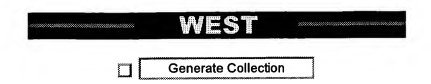
48891 Al INT-CL (IPC): A01M 7/00; A01M 13/00; A01N 3/00; A01N 25/02; A01N 25/04; A01N 25/06; A01N 25/18; A01N 47/40; A01N 47/46; A01N 47/48; A23L 3/3409; A23L 3/3445; A23L 3/35; A23L 3/3535; A61L 2/00; A61L 2/20; A61L 9/00; A61L 9/01; B05B 9/04; B05B 15/00; B05B 15/12; B32B 27/18; B65D 25/00; C08J 3/20; C08J 5/18; C08J 7/00; C08J 7/04; C08K

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
CA 2030548 C	November 28, 2000	E	000	A01N047/46
WO 9011686 A	October 18, 1990	5	048	NOINOIT, IO
	November 8, 1990		000	
JP 02273603 A	November 5, 1990		000	
AU 9053582 A	·		000	
JP 03002235 A	January 8, 1991		000	
EP 427862 A	May 22, 1991			
JP 03101604 A	April 26, 1991		000	
JP 03178902 A	August 2, 1991		000	
CN 1048145 A	January 2, 1991		000	
NZ 233854 A	April 28, 1993		000	A01N025/18
NZ 243416 A	April 28, 1993		000	A01M013/00
AU 636342 B	April 29, 1993		000	A01N047/46
US 5246663 A	September 21, 1993		016	A61L009/00
EP 427862 A4	November 4, 1992	,	000	
CN 1092629 A	September 28, 1994		000	A23L003/3409
CN 1108883 A	September 27, 1995		000	A01N047/40
SG 48891 A1	May 18, 1998		000	A01N047/46
PH 28541 A	October 11, 1994		000	A61L009/00
JP 10338759 A	December 22, 1998		004	C08J007/00
EP 427862 B1	June 16, 1999	E	000	A01N047/46
DE 69033163 E	July 22, 1999		000	A01N047/46
JP 2926616 B2	July 28, 1999		003	A01N047/46
JP 2926860 B2	July 28, 1999		010	A01N047/48
JP 2982176 B2	November 22, 1999		003	C08J007/04
JP 11292722 A	October 26, 1999		013	A01N047/48
KR 153130 B1	October 15, 1998		000	A01N003/00
KR 153131 B1	October 15, 1998		000	A01N003/00
KR 153265 B1	October 15, 1998		000	A01N003/00
JP 3062882 B2	July 12, 2000		003	C08J007/00
				=======================================

DESIGNATED-STATES: AU CA KR US AT BE CH DE ES FR GB LU NL SE AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

CITED-DOCUMENTS: AU 8775778; BR 8703717; CN 8704900; EP 253682; JP 59016810; JP 60008212; JP 63027401; 2.Jnl.Ref; CS 193834; DE 1492466; EP 10401; GB 2088714; GB 2161383; GB 2206789; HU 14611

APPLICATION-DATA:



L6: Entry 50 of 56

File: DWPI

Nov 28, 2000

DERWENT-ACC-NO: 1990-334549

DERWENT-WEEK: 200067

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Iso:thio:cyanic ester vapour producing appts. - used for sterilising objects opt. via permeable membrane etc.

INVENTOR: KATO, K; OHAMA, C

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
MINATO CO LTD MINAN
GREEN CROSS CORP GREC
YOSHITOMI PHARM IND KK YOSH
OHAMA C OHAMI

PRIORITY-DATA: 1989JP-0239555 (September 14, 1989), 1989JP-0088274 (April 7, 1989), 1989JP-0088275 (April 7, 1989), 1989JP-0088276 (April 7, 1989), 1989JP-0088277 (April 7, 1989), 1989JP-0094770 (April 14, 1989), 1989JP-0137792 (May 30, 1989), 1989JP-0137793 (May 30, 1989), 1989JP-0239554 (September 14, 1989), 1990JP-0091564 (April 6, 1990), 1998JP-0131050 (May 30, 1989)

PATENT-FAMILY:

Pref. the <u>antifungal</u> agent is natamycin. The oil phase is composed of fats which are solid at ambient temps., pref. fats with a m.pt. of 30-60 deg.C, esp. triglycerides. The emulsifier is a polyethylene alkyl ether or an anionic tenside. The co-emulsifier is a sucrose ester or a mono- or di-glyceride of a fatty acid. The combination of the emulsifier and co-emulsifier reduces the release of the suspended <u>antifungal</u> agent in the water phase of the emulsion, in comparison to its normal solubility in water.

USE/ADVANTAGE - (E) <u>can</u> be used on <u>foods</u>, e.g., cheese or sausages or on agricultural prods. e.g., <u>fruit</u>, <u>vegetables</u>, tubers and flower bulbs or for pharmaceutical or cosmetic treatment of human or animal skin. Concentrates <u>can</u> easily be diluted with water to any desired concn. and applicn. may occur in several convenient manners, e.g., for cheese by spreading the emulsion with a sponge, by immersion of the cheese in the emulsion or by applicn. of the emulsion using a <u>spraying</u> device.

ABSTRACTED-PUB-NO:

EP 513922B
EQUIVALENT-ABSTRACTS:

An oil in water emulsion, the oil phase of the emulsion is composed of fats with a melting range between 30deg.C and 60deg.C, which comprises a suitable emulsifier, optionally a suitable co-emulsifier, and at least one suitable antifungal agent, whereby the antifungal agent is in suspension in the water phase and the amount of fat is 3 to 25% and 10 to 60% for ready to use and concentrated emulsions respectively.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/5 Dwg.0/5

TITLE-TERMS: OIL WATER EMULSION PREVENT GROWTH MOULD \underline{FOOD} AGRICULTURE PRODUCT COMPRISE EMULSION OPTION CO EMULSION ONE $\underline{ANTIFUNGAL}$ AGENT SUSPENSION WATER PHASE

ADDL-INDEXING-TERMS: PHARMACEUTICALS

DERWENT-CLASS: A96 A97 B02 B07 C02 C07 D13 D21 D22 E13

CPI-CODES: A07-B; A08-M02; A08-S01; A12-W09; A12-W12C; B02-N; B04-B01B; B04-C02; B12-A02C; B12-A07; B12-J01; B12-M03; C02-N; C04-B01B; C04-C02; C12-A02C; C12-A07; C12-J01; C12-M03; D03-A01; D03-A04; D08-B; D09-A01; E07-A02A; E10-E04M3;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M1 *04*
 Fragmentation Code
 H4 H481 H5 H589 H8 M210 M211 M212 M213 M214
 M215 M216 M220 M221 M222 M223 M224 M225 M231 M232
 M233 M272 M281 M320 M423 M431 M510 M520 M530 M540
 M620 M782 M903 M904 Q616 R022 R052 V743
 Markush Compounds
 199247-08701-M
 Registry Numbers
 92407

Chemical Indexing M2 *01*

Fragmentation Code D013 D015 D030 D240 F012 F013 F014 F015 F016 F123 H100 H121 H4 H405 H424 H5 H521 H8 J011 J1 J111 J5 J521 K0 L8 L818 L821 L834 M126 M141 M210 M211 M240 M282 L835 L9 L942 M1 M320 M412 M431 M511 M521 M530 M540 M782 M903 P001 P002 P241 Q225 Q261 R022 R052 V0 Specfic Compounds 10820M Registry Numbers 92407

Chemical Indexing M3 *02* Fragmentation Code L6: Entry 49 of 56

File: DWPI Jul 30, 1997

DERWENT-ACC-NO: 1992-383797

DERWENT-WEEK: 199817

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Oil in water emulsion for prevention of growth of mould on e.g. <u>food</u>, agricultural prods. - comprises an emulsifier opt. co-emulsifier and at <u>least</u> one antifungal agent in suspension in water phase

INVENTOR: DE HAAN, B R; DIJKGRAAF, B L J ; TAN, H S ; VAN RIJN, F T J

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE GIST-BROCADES NV KONN

PRIORITY-DATA: 1991EP-0201210 (May 17, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
IE 74394 B	July 30, 1997		000	A23L003/3463
EP 513922 A1	November 19, 1992	E	015	A23L003/3463
EP 513922 B1	March 27, 1996	E	016	A23L003/3463
DE 69209360 E	May 2, 1996		000	A23L003/3463
ES 2088088 T3	August 1, 1996		000	A23L003/3463

DESIGNATED-STATES: AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL PT SE AT BE CH DE DK ES FR GB GR IT LI LU MC NL PT SE

CITED-DOCUMENTS:2.Jnl.Ref; BE 669106 ; DE 3035646 ; FR 2371149 ; US 2703288 ; US 4649057 ; 1.Jnl.Ref

APPLICATION-DATA:

THE DECLIFICATION DISTRICT			
PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
IE 74394B	July 1, 1992	1992IE-0001567	
EP 513922A1	May 12, 1992	1992EP-0201359	
EP 513922B1	May 12, 1992	1992EP-0201359	
DE69209360E	May 12, 1992	1992DE-0609360	
DE69209360E	May 12, 1992	1992EP-0201359	
DE69209360E		EP 513922	Based on
ES 2088088T3	May 12, 1992	1992EP-0201359	
ES 2088088T3		EP 513922 .	Based on

INT-CL (IPC): A01N 25/02; A01N 25/04; A23C 19/11; A23D 7/00; A23L 3/3463; A61K 7/48

ABSTRACTED-PUB-NO: EP 513922A BASIC-ABSTRACT:

An oil-in-water emulsion (E) comprises an emulsifier, opt. a co-emulsifier and at least one <u>antifungal</u> agent in suspension in the water phase.

Also claimed are foods and agricultural prods. treated with (E).

so that there is no question of toxicity. Instead of natural or synthetic purified isothiocyanate, an extract from Japanese horseradish and/or mustard, or a prepurified prod., <u>can</u> be used ABSTRACTED-PUB-NO:

US 5334373A EQUIVALENT-ABSTRACTS:

Allyl isothiocyanate aerosol is made by (a) dissolving 0.1-10 wt.% of allyl isothiocyanate in liq. CO2 in a pressurised vessel; and (b) discharging the soln. obtd., such that liq. CO2 acts as a propellant to form the aerosol.

Aerosol spray comprises allyl isothiocyanate dissolved in liq. CO2 as a soln. under pressure, maintaining a liq. phase.

USE - Used as a bacteriostatic or germicidal aerosol.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1 Dwg.0/1

TITLE-TERMS: ALLYL ISOTHIOCYANATE SPRAY LIQUID CARBON DI OXIDE PROPELLANT ANTIBACTERIAL EFFECT PERSISTENT ODOUR USEFUL QUALITY PRESERVE FOOD

DERWENT-CLASS: D13 D22 E16

CPI-CODES: D03-H02E; D09-A01C; E10-A14; E31-N05C;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*
Fragmentation Code
H7 H716 H721 K0 L2 L220 M210 M213 M273 M281
M320 M416 M782 M903 M904 P220 Q224 R011 R023
Specfic Compounds
06816M

Chemical Indexing M3 *02*
Fragmentation Code
C106 C108 C530 C730 C800 C801 C802 C803 C805 C807
M411 M782 M903 M904 M910 P220 Q224 R011 R023
Specfic Compounds
01066M

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1066U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1993-048322



L6: Entry 48 of 56

File: DWPI

Aug 14, 2000

DERWENT-ACC-NO: 1993-109777

DERWENT-WEEK: 200043

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Allyl isothiocyanate spray with liq. carbon di:oxide propellant - has antibacterial effect without persistent odour, and useful for quality preservation of foods

INVENTOR: MIZUKAMI, Y; SEKIYAMA, Y; YAMAMOTO, T

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
GREEN CROSS CORP GREC
NIPPON SANSO CORP NIIO
NIPPON SANSO KK NIIO

PRIORITY-DATA: 1991JP-0178370 (July 18, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
JP 3076822 B2	August 14, 2000		005	A23L003/3535
CA 2074116 A	January 19, 1993		015	A01N047/48
JP 05023155 A	February 2, 1993		004	A23L003/3535
US 5334373 A	August 2, 1994		005	A01N025/06
CA 2074116 C	April 21, 1998		000	A01N047/48

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
JP 3076822B2	July 18, 1991	1991JP-0178370	
JP 3076822B2		JP 5023155	Previous Publ.
CA 2074116A	July 17, 1992	1992CA-2074116	
JP 05023155A	July 18, 1991	1991JP-0178370	
US 5334373A	July 16, 1992	1992US-0913793	
CA 2074116C	July 17, 1992	1992CA-2074116	

INT-CL (IPC): A01N 25/06; A01N 47/46; A01N 47/48; A01N 65/00; A23B 7/153; A23B 7/154; A23L 3/3535

ABSTRACTED-PUB-NO: CA 2074116A BASIC-ABSTRACT:

Allyl isothiocyanate spray, comprising a soln. of 0.1-10% by wt. of allyl isothiocyanate in liq. CO2, charged in a pressurised vessel with pressurisation so that a liq. phase is maintained, is new.

USE/ADVANTAGE - Allyl isothiocyanate has bacteriostatic and germicidal properties, but has an irritating odour and low flash point. The <u>spray</u> formulation is free from fire hazard, does not stain clothes or fabrics, and within the concentration limits specified, has sufficient effect without persistent objectionable odour. Opt. a deodoriser <u>can</u> be included or <u>sprayed</u> separately if desired. Uses of the <u>spray</u> are as above, partic. for quality preservation (e.g. of <u>foods</u>). Tests revealed that the odour was undetectable after 1 day. Allyl isothiocyanate is already used as a food flavouring

so that there is no question of toxicity. Instead of natural or synthetic purified isothiocyanate, an extract from Japanese horseradish and/or mustard, or a prepurified prod., can be used ABSTRACTED-PUB-NO:

US 5334373A EQUIVALENT-ABSTRACTS:

Allyl isothiocyanate aerosol is made by (a) dissolving 0.1-10 wt.% of allyl isothiocyanate in liq. CO2 in a pressurised vessel; and (b) discharging the soln. obtd., such that liq. CO2 acts as a propellant to form the aerosol.

Aerosol spray comprises allyl isothiocyanate dissolved in liq. CO2 as a soln. under pressure, maintaining a liq. phase.

USE - Used as a bacteriostatic or germicidal aerosol.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/1 Dwg.0/1

TITLE-TERMS: ALLYL ISOTHIOCYANATE SPRAY LIQUID CARBON DI OXIDE PROPELLANT ANTIBACTERIAL EFFECT PERSISTENT ODOUR USEFUL QUALITY PRESERVE FOOD

DERWENT-CLASS: D13 D22 E16

CPI-CODES: D03-H02E; D09-A01C; E10-A14; E31-N05C;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*
 Fragmentation Code
 H7 H716 H721 K0 L2 L220 M210 M213 M273 M281
 M320 M416 M782 M903 M904 P220 Q224 R011 R023
 Specfic Compounds
 06816M

Chemical Indexing M3 *02*
Fragmentation Code
C106 C108 C530 C730 C800 C801 C802 C803 C805 C807
M411 M782 M903 M904 M910 P220 Q224 R011 R023
Specfic Compounds
01066M

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1066U

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1993-048322

Generate Collection

L6: Entry 48 of 56

File: DWPI

Aug 14, 2000

DERWENT-ACC-NO: 1993-109777

DERWENT-WEEK: 200043

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Allyl isothiocyanate spray with liq. carbon di:oxide propellant - has antibacterial effect without persistent odour, and useful for quality preservation of foods

INVENTOR: MIZUKAMI, Y; SEKIYAMA, Y; YAMAMOTO, T

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE

GREEN CROSS CORP GREC

NIPPON SANSO CORP NIIO

NIPPON SANSO KK NIIO

PRIORITY-DATA: 1991JP-0178370 (July 18, 1991)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO .	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
JP 3076822 B2	August 14, 2000		005	A23L003/3535
CA 2074116 A	January 19, 1993		015	A01N047/48
JP 05023155 A	February 2, 1993		004	A23L003/3535
US 5334373 A	August 2, 1994		005	A01N025/06
CA 2074116 C	April 21, 1998		000	A01N047/48

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
JP 3076822B2	July 18, 1991	1991JP-0178370	
JP 3076822B2		JP 5023155	Previous Publ.
CA 2074116A	July 17, 1992	1992CA-2074116	
JP 05023155A	July 18, 1991	1991JP-0178370	
US 5334373A	July 16, 1992	1992US-0913793	
CA 2074116C	July 17, 1992	1992CA-2074116	

INT-CL (IPC): A01N 25/06; A01N 47/46; A01N 47/48; A01N 65/00; A23B 7/153; A23B 7/154; A23L 3/3535

ABSTRACTED-PUB-NO: CA 2074116A BASIC-ABSTRACT:

Allyl isothiocyanate spray, comprising a soln. of 0.1-10% by wt. of allyl isothiocyanate in liq. CO2, charged in a pressurised vessel with pressurisation so that a liq. phase is maintained, is new.

USE/ADVANTAGE - Allyl isothiocyanate has bacteriostatic and germicidal properties, but has an irritating odour and low flash point. The <u>spray</u> formulation is free from fire hazard, does not stain clothes or fabrics, and within the concentration limits specified, has sufficient effect without persistent objectionable odour. Opt. a deodoriser <u>can</u> be included or <u>sprayed</u> separately if desired. Uses of the <u>spray</u> are as above, partic. for quality preservation (e.g. of <u>foods</u>). Tests revealed that the odour was undetectable after 1 day. Allyl isothiocyanate is already used as a <u>food</u> flavouring

L6: Entry 18 of 56

File: JPAB

Sep 6, 1988

PUB-NO: JP363214169A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 63214169 A

TITLE: PRESERVATION OF PROCESSED FOOD AND PRESERVATIVE

PUBN-DATE: September 6, 1988

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUKUNAGA, KAZUJI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUKUNAGA KAZUJI

APPL-NO: JP61260995

APPL-DATE: November 2, 1986

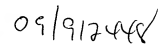
US-CL-CURRENT: $\frac{426}{532}$ INT-CL (IPC): A23L $\frac{3}{3}$

ABSTRACT:

PURPOSE: To impart high <u>antibacterial</u> power to a processed <u>food</u>, by compounding a processed <u>food</u> with a preservative containing ginger extract, a stabilizer, acetic acid, an alkali metal compound and an alkaline earth metal compound.

CONSTITUTION: A processed <u>food</u> is compounded for contacted with a preservative composed of ginger extract, a stabilizer and acetic acid, an alkali metal compound, an alkaline earth metal compound and/or acetic acid salts. The amount of the preservative to the added to the processed <u>food</u> is 0.05∼10wt.* based on the raw material for the processed <u>food</u>. The <u>antibacterial</u> power cannot be attained at ≤0.05*. When the amount exceeds 10*, the preservative frequently exerts undesirable influence upon the taste and the processability of the <u>food</u>. The contact of the preservative and the <u>food can</u> be carried out by immersion, <u>spraying</u> coating, etc., among which immersion process is preferable from the viewpoint of uniformity. In the immersion process, the amount of the preservative to be attached to the raw material depends upon the absorbability of the processed <u>food</u> and is adjusted to 0.05∼10wt.*.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio



Generate Collection

L4: Entry 5 of 5

File: DWPI

Dec 3, 1996

DERWENT-ACC-NO: 1997-072862

DERWENT-WEEK: 199707

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Antibacterial food packaging material - prepd. by allowing material or mould to absorb epsilon-poly:lysine aq. soln. by spraying soln. onto material or moulded prod.

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
CHISSO CORP CHCC
SUNPLAST MIKASA KK SUNPN

PRIORITY-DATA: 1995JP-0126682 (May 25, 1995)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 08318974 A
 December 3, 1996
 005
 B65D081/28

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP08318974A May 25, 1995 1995JP-0126682

INT-CL (IPC): $\underline{A01} \ \underline{N} \ \underline{37/44}$; $\underline{B65} \ \underline{D} \ \underline{81/28}$

ABSTRACTED-PUB-NO: JP08318974A

BASIC-ABSTRACT:

An antibacterial food packaging material, on which epsilon-polylysine is adsorbed.

USE - The <u>antibacterial food</u> packaging material (in the form of a film, sheet, bag, paper, nonwoven fabric, tape and tray etc.) is useful for packaging fresh <u>foods</u> and fabricated foods.

ADVANTAGE - The <u>antibacterial food</u> packaging material does no harm to human bodies, and does not spoil the tastes of the <u>foods</u>. According to the prod. process a small amount of epsilon-polylysine can be uniformly adhered and the drying step can be carried out in a short time.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: ANTIBACTERIAL FOOD PACKAGE MATERIAL PREPARATION ALLOW MATERIAL MOULD ABSORB EPSILON POLY LYSINE AQUEOUS SOLUTION SPRAY SOLUTION MATERIAL MOULD PRODUCT

DERWENT-CLASS: A92 D22 F04 Q34

CPI-CODES: A08-M02; A12-P01; D09-A01; F02-C01; F03-C02B;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Polymer Index [1.1] 018; G2073 G2062 D01 D60 F07 F35 D11 D10 D50 D86 F09; P0635*R F70 D01; H0000; S9999 S1616 S1605 Polymer Index [1.2] 018; ND01; ND07; B9999 B4579 B4568; Q9999 Q8366*R; Q9999 Q7589*R; N9999 N6122 N6097; N9999 N6780*R N6655; B9999 B4488 B4466; B9999 B4502 B4466 Polymer Index [1.3] 018; N9999 N7067 N7034 N7023; N9999 N7147 N7034 N7023; K9518 K9483; K9563 K9483; K9574 K9483; Q9999 Q7114*R Polymer Index [2.1] 018; P1763; S9999 S1581; S9999 S1434 Polymer Index [2.2] 018; ND01; ND07; B9999 B4579 B4568; Q9999 Q8366*R; Q9999 Q7589*R; N9999 N6122 N6097;

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公閱番号

特開平8-318974

(43)公開日 平成8年(1996)12月3日

(51) Int.CL⁶

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

B65D 81/28

A01N 37/44

B65D 81/28 A01N 37/44 С

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平7-126682

(71)出顧人 000131016

株式会社サンプラスト三笠

新潟県見附市新町1丁目9番22号

(22)出顧日 平成7年(1995) 5月25日

(71)出顧人 000002071

チッソ株式会社

大阪府大阪市北区中之島3丁目6番32号

(72)発明者 山田 佳正

新潟県見附市南本町2丁目9-14

(72)発明者 相▲崎▼ 理

新潟県小千谷市片貝町5250

(72)発明者 大串 益人

千葉県市原市飯稻618号

(74)代理人 弁理士 川北 武長

(54) 【発明の名称】 抗菌性食品包装材およびその製造方法

(57)【要約】

【目的】生鮮食品や加工食品等のような特に鮮度を要求 される食料品の品質を保持し、人体に害を及ぼすことが ない抗菌性食品包装材、および該包装材を品質および効 率良く得るための製造方法を提供すること。

【構成】εーポリリジンが吸着されている抗菌食品包装 材。 ϵ -ポリリジン水溶液または ϵ -ポリリジンをアル コールもしくはアルコールを含む水溶液に溶解させた溶 液を素材もしくは素材を加工して得た形成品に吸着させ ることによって製造される。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 εーボリリジンが吸着されていることを 特徴とする抗菌性食品包装材。

【請求項2】 ε - ポリリジン水溶液または ε - ポリリジンをアルコールもしくはアルコールを含む水溶液に溶解させた溶液を素材もしくは素材を加工して得た成形品に吸着させることを特徴とする抗菌性食品包装材の製造方法。

【請求項3】 εーポリリジン水溶液またはεーポリリジンをアルコールもしくはアルコールを含む水溶液に溶 10 解させた溶液を素材もしくは素材を加工して得た成形品に噴霧して吸着させることを特徴とする請求項2記載の抗菌性食品包装材の製造方法。

【請求項4】 ε - ポリリジン水溶液または ε - ポリリジンをアルコールもしくはアルコールを含む水溶液に溶解させた溶液を素材に噴霧し、吸着させた後、該素材を成形機によって成形することを特徴とする抗菌性食品容器の製造方法。

【請求項5】 ミスト発生機によって ε -ポリリジン水溶液または ε -ポリリジンをアルコールもしくはアルコールを含む水溶液に溶解させた溶液を、直径 15μ m以下の大きさのミストにして噴霧することを特徴とする請求項3または請求項4に記載の抗菌性食品包装材の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、防菌性に効果がある抗菌性食品包装材およびその製造方法に関するものである。特に詳しくは、衛生管理面で安全性が要求される生鮮食品、加工食品の防菌性に効果があり、無害で食品の30風味を損なうことのない抗菌性食品包装材および該包装材を品質および効率よく得るための製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】生鮮食品や加工食品等の食料品を包装したり、容器に入れて保存もしくは運搬したりする際、該包装材(以下、包装材料、容器、袋等を総称して包装材という)に付着した微生物の増殖作用や包装前に食料品に付着していた微生物の増殖作用によって、食料品の品質が劣化したり腐敗したり徴が発生したりしていた。【0003】従来、このような弊害を防止するために、包装材の表面に無機質の銀イオンや有機質のわさびオイルを吸着させるなどの抗菌処理を行っているが、銀イオンは包装されていた食料品を介して体内に入ってしまりと、体内において分解しないので体内に蓄積され、細胞を破壊してしまう危険性を有しており、わさびオイルはわさび独特の臭いが強く、食品にその臭いや味が付着してしまい風味を損なうという欠点を有していた。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、生鮮 50 質的に差がない。

食品や加工食品等のような特に鮮度を要求される食料品 の品質を保持し、人体に害を及ぼすことがない抗菌性食 品包装材、および該包装材を品質および効率よく得るた めの製造方法を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、下記の(1) ないし(5)の構成を有している。

- (1) ε ポリリジンが吸着されている抗菌性食品包装材。
- (2) εーポリリジン水溶液またはεーポリリジンをアルコールもしくはアルコールを含む水溶液に溶解させた溶液を素材もしくは素材を加工して得た成形品に吸着させる抗菌性食品包装材の製造方法。

【0006】(3) ε -ポリリジン水溶液または ε -ポリリジンをアルコールもしくはアルコールを含む水溶液 に溶解させた溶液を素材もしくは素材を加工して得た成形品に噴霧して吸着させる前記第(2)項記載の抗菌性 食品包装材の製造方法。

(4) εーポリリジン水溶液またはεーポリリジンをア 20 ルコールもしくはアルコールを含む水溶液に溶解させた 溶液を素材に噴霧し、吸着させた後、該素材を成形機に よって成形する前記第(2)項記載の抗菌性食品包装剤 の製造方法。

【0007】(5)ミスト発生機によってeーポリリジン水溶液またはeーポリリジンをアルコールもしくはアルコールを含む水溶液に溶解させた溶液を、直径 15μ m以下の大きさのミストにして噴霧する前記第(3)項または前記第(4)項に記載の抗菌性食品包装材の製造方法。

30 以下、本発明を詳細に説明する。

【0008】本発明の抗菌性食品包装材にかかる素材は、ラップフィルム等のフィルム、シート、袋、紙、不織布、テープ、段ボール、トレイ、発泡スチロール箱等のケースであり、食料品を包んだり乗せたりパックしたりして保存、運搬できるものすべてが挙げられる。本発明の抗菌性食品包装材は、このような素材に対し安全性が高く、食品保存料として使用されているεーポリリジンを吸着させたものである。

【0009】本発明に用いられるεーポリリジンは、例えば特開昭59-20359号に記載のεーポリリジン生産菌であるストレプトマイセス属に属するストレプトマイセス・アルブラス・サブスピーシーズ・リジノポリメラスを培地に培養し、得られた培養物からεーポリリジンを分離・採取することによって得られる。本発明に用いるεーポリリジンは、遊離の形でも塩酸、硫酸、リン酸などの無機酸または酢酸、プロピオン酸、フマル酸、リンゴ酸、クエン酸などの有機酸の塩の形であってもよい。εーポリリジンは遊離の形であり、上述の無機酸もしくは有機酸との塩の形であれ、その抗菌効果は本質的に差がない。

【0010】本発明において素材にε-ポリリジンを吸 着させる方法としては、含浸処理、塗布処理が効果的で 操作も容易である。本発明において、「吸着」なる用語 は、素材に対し付着、含有させる意味を有する。例えば ポリエステルーポリプロピレンよりなる不織布のような 素材を含浸処理する場合、εーポリリジン1重量%水溶 液中にもしくはモーポリリジン1重量%を含む60重量 %エタノール水溶液中に該素材を約30秒間浸漬し、風 乾させることにより作製できる。

【0011】また、塗布処理する場合には、 ε -ポリリ 10 ジン0.5重量%を含む60重量%エタノール溶液を素 材100cm² 当たり0.5g噴霧し、風乾させたり、 ε -ポリリジン1重量%を含む60重量%エタノール溶液 をスポンジロール、ゴムロール、エアーナイフ、刷毛等 で該素材表面に直接塗り付け、風乾させることにより作 製できる。

【0012】中でもε-ポリリジン溶液を該素材に噴霧 し、吸着させるときのεーポリリジン溶液ミストを直径 15μm程度の大きさになるように調整すると、素材に 合成樹脂を用いても素材表面でεーポリリジン溶液が弾 20 かれることがないので、少量で均一な塗布を行うことが でき、製造コストを低減させることができる。また、通 常、εーポリリジン水溶液を用いると乾燥時間を長く必 要とされるが、直径15μm程度以下のミストにして噴 霧すると、短時間の乾燥で製造できる。

【0013】浸漬処理および塗布処理を行う場合には、 上述のようにεーポリリジンを単独で水等に溶解させた 水溶液の形でも、また該εーポリリジンをエタノールな どのアルコールやアルコールを含む水溶液に溶解させた 溶液の形でも用いることができる。また、浸漬処理液中 30 または塗布液中に界面活性剤等を展着剤として添加した ものを使用することもできる。その他の抗菌効果を有す るグリセリン脂肪酸エステル等の材料や相乗、相加効果 のある無機塩類や有機酸類、pH調整剤、アミノ酸類等 を添加、併用することもできる。

【0014】浸漬処理および塗布処理を行うεーポリリ ジン水溶液またはεーポリリジンのアルコール溶液やア ルコール含有水溶液中のεーポリリジン濃度は、その浸 漬時間や塗布する量によって異なるが、一般的には素材 に対して0.01~20重量%が好ましい。該素材には 40 原料として天然物、合成樹脂もしくはこれらの組合わせ たものが使用されており、これらを加工して得たものを 挙げることができ、吸水性のあるものが好ましいが、 綿、絹、毛等の天然系繊維を用いた不織布、縞・織布や 紙および合成樹脂であるポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニ リデンやポリエチレン、ポリプロピレン等のポリオレフ ィン系樹脂、ポリアミド、ポリエステル(ポリエチレン テレフタレート)等の熱可塑性樹脂を用いてもよい。 【0015】本発明の抗菌性食品包装材は、素材もしく

たものでも、素材にε-ポリリジンを吸着させた後、成 形を行って形状を変化させたものであってもどちらでも よい。

4

[0016]

【実施例】以下、本発明の試験例および実施例を用いそ の詳細を説明する。なお、本実施例は本発明を何ら限定 するものではない。

実施例1

Tダイ成形機を用いて得られた厚み O. 4mmのハイイン パクトスチロールシートを素材に用い、4wt%ε-ポ リリジン水溶液を超音波微粒子ミスト発生機により、1 5μm以下のミストになるように調整しながら、該ミス トを該素材の片面に噴霧した後、50℃の乾燥機中で5 秒間乾燥し、 ϵ ーポリリジン処理シートを作製した。 【0017】次に、該処理シートを真空成形機に用い、 処理面を内側にして縦115㎜、横180㎜、高さ30

mの容器(抗菌性食品包装材)を成形した。 実施例2

Tダイ成形機を用いて得られた厚み 0. 4㎜のハイイン パクトスチロールシートを真空成形機により縦115m m、横180mm、高さ30mmの容器を成形した。

【0018】次に、4wt%eeーポリリジン水溶液を超 音波微粒子ミスト発生機により、15μm以下のミスト になるように調整しながら、該ミストを該容器の内面に 噴霧した後、50℃の乾燥機中で5秒間乾燥し、6-ポ リリジン処理容器(抗菌性食品包装材)を作製した。 実施例3

センカ紙(32g/m²)を素材に用い、2.25wt % ε - ポリリジン水溶液をスポンジロールで該素材に含 浸させた後、50℃の乾燥機中で1時間乾燥し、εーポ リリジン処理シート(抗菌性食品包装材)を作製した。 比較例1

Tダイ成形機を用いて得られた厚み O. 4mmのハイイン パクトスチロールシートを真空成形機により縦115m m、横180mm、高さ30mmの容器(抗菌処理を行わな い食品包装材)を成形した。

【0019】前記実施例1~実施例3および比較例1で 得られた(抗菌性もしくは抗菌処理を行わなかった)食 品包装材を用いて抗菌効果試験を実施した。

(抗菌効果試験1)各食品包装材を1片5cmの正方形に 切り取り、これを試験片とした。試験菌には、Esch erichia coli IFO 3301(大腸 菌)を用いた。

【0020】培地には、普通ブイヨン培地(栄研化学社 製)に肉エキスを0.2%添加したものを使用した。菌 液には培地で35℃、18時間振とう培養した試験菌の 培養液を同培地で10倍に希釈した後、減菌リン酸緩衝 液を用いて1000倍に希釈したものを用いた。

【0021】試験方法は、試験片の試験面に歯液を1ml は素材を熟成形した成形品にεーポリリジンを吸着させ 50 滴下し、25℃で6時間保存した後の試験片の生菌数を

(4)

5

測定した。これらの結果を表1に示した。 [0022]

【表1】

	生菌数 (×10 ⁵)				
	開始時	6時間後			
実施例1	5.1	0			
実施例2	5.1	0			
実施例3	5.1	0			
比較例1	5.1	5. 8			

(抗菌効果試験2)試験菌としてスタフイロコッカス・ アウレウス(Staphylococcus aure us)を用い、さらに24時間保存後の試験片の生菌数 た。これらの結果を表2に示した。

[0023]

【表2】

	生菌数 (×10 ⁵)				
	開始時 6時間後 24時間後				
実施例1	3.8	0	0		
実施例2	3.8	0	0		
実施例3	3.8	0	0		
比較例1	3.8	2. 7	1.6		

(抗菌効果試験3)試験菌としてバチルス・サブチリス (Bacillus subtilis)を用い、さら に24時間保存後の試験片の生菌数を測定した以外は、 抗菌効果試験1に準じて試験を行った。これらの結果を 40 表3に示した。

[0024]

【表3】

		生菌数 (×10°)							
	開始時	6時間後	24時間後						
実施例1	6.7	0	0						
実施例 2	6.7	0	0						
実施例3	6.7	0	0						
比較例1	6.7	3.8	1.9						

6

実施例4

10

透明性の優れたCPPフィルムを素材に用いた以外は、 実施例1に準拠して処理シートを作製した。

【0025】該処理シートを2日間放置した後、目視で 観察したところ、フィルムの透明性は何ら阻害されてい なかった。また、臭いを嗅いでみたところ無臭であっ を測定した以外は、抗菌効果試験1に準じて試験を行っ 20 た。さらに、処理面を嘗めてみたところ無味であった。 また、該シートを目視で観察したところ、光の乱反射、 透明度の変化、ムラ等が認められず、 ϵ -ポリリジンが 均一に付着されていることがわかった。

比較例2

透明性の優れたCPPフィルムを素材に用い、4wt% ソルビン酸水溶液を微粒子ミスト発生機により、10μ m程度のミストになるように調整しながら、該ミストを 該素材の片面に噴霧した後、50℃の乾燥機中で5秒間 乾燥し、ソルビン酸処理シートを作製した。

30 【0026】該処理シートを2日間放置した後、目視で 観察したところ、フィルム表面に白濁が見られた。ま た、臭いを嗅いでみたところ無臭であった。さらに、処 理面を嘗めてみたところ無味であった。 比較例3

透明性の優れたCPPフィルムを素材に用い、4wt% わさびオイルを微粒子ミスト発生機により、10µm程 度のミストになるように調整しながら、該ミストを該素 材の片面に噴霧した後、50℃の乾燥機中で5秒間乾燥 し、わさびオイル処理シートを作製した。

【0027】該処理シートを2日間放置した後、目視で 観察したところ、フィルム表面に白濁が見られた。ま た、臭いを嗅いでみたところわさびの強い臭いが感じら れた。さらに、処理面を嘗めてみたところわさび独特の 刺激が感じられた。

[0028]

【発明の効果】本発明の抗菌性食品包装材は、生鮮食品 や加工食品等のような特に鮮度を要求される食料品の品 質を保持し、人体に害を及ぼすことがなく、食料品の風 味を損なうことがない。また、本発明の製造方法を用い 50 ると少量の ε ーポリリジンを均一に付着させることがで

き、乾燥工程も短縮できるので品質のよいものを効率よ く得ることができる。

8



WEST

Generate Collection

L6: Entry 55 of 56

File: DWPI

Aug 10, 1976

DERWENT-ACC-NO: 1976-72925X

DERWENT-WEEK: 197639

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Non-medical bacteriostatic for foods, cosmetics - comprising 1,2 diols contg

8-12 carbons

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE

CODE

KAO SOAP CO LTD

KAOS

PRIORITY-DATA: 1975JP-0015925 (February 7, 1975)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

000

JP 51091327 A JP 80034762 B August 10, 1976 September 9, 1980

000

INT-CL (IPC): A01N 9/24; A01N 31/02; A23K 1/00; A23K 3/00; A23L 3/34; A61K 7/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP51091327A

BASIC-ABSTRACT:

A nonmedical bacteriostatic is coposed of cpd. (I) CHOH-CH2CH e.g. 1,2-octandiol, 1,2-decandiol, or 1,2-dodecanediol. (where R is 6-10C alkyl) (I) has esp. excellent bacteriostatic action against moulds and gram-positive bacteria and is used alone or by mixing with other antibacterial agents, surfactants solvent, etc. e.g. ca. 0.05 wt. % (I) can be added to, coated on, or sprayed on foods, feeds, and other general industrial prodts.

TIT LE-TERMS: NON MEDICAL BACTERIA FOOD COSMETIC COMPRISE CONTAIN

DERWENT-CLASS: C03 D22 E17

CPI-CODES: C10-E04C; C12-A01; C12-A02; D03-H02; D08-B; D09-A01; E10-E04B;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M2 *01*

Fragmentation Code

H4 M315 M316 M332 M331 M334 M333 M321 M280 M342

M380 M391 H482 H483 H484 M620 P002 P220 P241 P242

M510 M520 M530 M540 M781 R003 M416 M902

Chemical Indexing M3 *02*

Fragmentation Code

H4 M315 M316 M332 M331 M334 M333 M321 M280 M342

M380 M391 H482 H483 H484 M620 H402 Q224 Q225 P200

Q261 M510 H8 M520 M530 M540 M781 R010 R023 R024

R004 M416 M902



昭和50年2月7

- 発明の名称 非医採用酚菌剂
- 2.

大阪府泉南郡阪南町鳥取1355の122

-- 佐 名 (经办3名) 氏

特許出題人

東京都中央区日本梅茅楊町 1丁目1番地 (T103)

代表者 丸 田芳

代 理 人

東京都中央区日本梅芳町1丁目3番地(〒103)

共同ビル 電話(669)0904

(6870) 弁理士 有 賀 三

(ほか1名)



50 015925

1. 発明の名称

非医療用静菌剂

2. 特許請求の範囲

一 股 式 (I)

R-CH-CHOH (I) ÓН

(式中、Rは炭素原子数6ないし10のアル キル基を示す)

で表わされる化合物からなる非医療用静菌剤。

発明の詳細な説明

本発明は食品、飼料、化粧品、一般工業品 など非医療分野において防カビ、防腐のため に用いられる静園剤に関するものである。

一般に静菌作用を有する化合物は、その有

(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 51-91327

43公開日 昭51. (1976) 8 10

②特願昭 fo- 1+92+

②出願日 昭50.(1975)2.7

審査請求 (全4 頁) 未請求

庁内整理番号

6+16 4P 6667 48 6411 4P

52日本分類

30 F311 SO FPI 6 A O

(51) Int. C12.

AOIN P/24 A23K 1/00 A23K 3/00

効性を高めるため、種々の元素を組合わせた 複雑な構造をもつたものが多い。一方、高級 アルコールや低級脂肪酸塩やカブリル酸モノ グリセライドなども静菌作用を有することが 知られているが、高級アルコールや低級脂肪 酸塩は臭気などの点で実用化されるに到つて おらず、カブリル酸モノグリセライドは、そ の分子中にエステル結合を有するため、酸ま たはアルカリで容易に加水分解され、長期安 定性に欠ける。

そとで、本発明者は斯る欠点を改善した新 しい静菌剤を提供せんと種々研究を重ねた結 果、次の一般式(I)

(式中、Rは炭素原子数6ないし10のアルキル基を示す)

で表わされる化合物がカビ類やグラム陽性細 歯に対して特に優れた静菌作用を有すること を見出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明は上記一般式(I)で表わされる化合物からなる非医療用静崩剤を提供するものである。

上記一般式(I)で表わされる化合物は、単独または他の抗微生物剤、界面活性剤、溶剤などと組合わせて使用でき、例えば、食品類、飼料、その他一般工業品に対して約0.05重量%という少量を添加混合、コーテイングまたはスプレーすれば、十分静菌することができる。

- 3 -

1 - オクテン1129、98% 嬢酸300 W および35% 過酸化水素水1029を仕込 み、40℃に保つて24時間攪拌する。わず かに残つている過酸化水素を二酸化マンガン を加えて分解した後、被圧下緩酸を留去した 後、過剰の5Nカ性ソーダ水溶液とともに2 時間避流加熱する。窒息まで冷却した後、水 層を100㎡ずつのエーテルで5回抽出し、 エーテル溶液を無水硫酸ナトリウムで乾燥す る。とのエーテル溶液を減圧下に蒸留し、洗 点135~136℃/10mm H P の留分を分 取し、目的物80.19(収率54.9%)を得 る。融点30~30.5℃。

参考例 2

参考例1と同様の反応によつて、1,2~

- 5 -

特開 昭51-91327(2) 一般式(I)で 表わされる化合物は 既知の 種々 の方法によって製造することができるが、 そ の うち、代表的 製造法を一般 反応式 および 参 考例によって示せば、 次の 通りである。

(1)
$$RCH=CH_2$$
 (1) $H-COOH$ $RCH-CH_2$ (2) N a OH/H_2O OH OH

(2)
$$RCH=CH_{2} \xrightarrow{HOC\ell} RCH-CH_{2}C\ell \xrightarrow{H_{2}O}$$

$$\longrightarrow RCH-CH_{2}$$

$$OH OH$$

(式中、R'は水梨原子またはメチル基を示し、 Rは前配と同じものを示す)

谷考例1

1,2-オクタンジオールの製造:

デカンジオールおよび I , 2 - ドデカンジオールを得る。

融点(1) 収率的

1,2-デカンジオール 48~49 72.1
 1,2-ドデカンジオール 60~61 76.3
 次に本発明を実施例をもつて詳述する。

突施例 1

代表的な細菌に対する静菌作用を次の条件で調べた。

被験化合物をブイヨン培養液に溶解または 分散せしめ、これに一定数の細菌を浮遊(約 1 0⁸/ml)せしめて、3 7 ℃で 5 日間培養し、 液の濁りから、贄菌性の有無を判定した。こ の結果は第 1 表の如くである。

实施例2

1,2~ジヒドロキシデカンについてカビ および酵母類に対する最低生育阻止濃度を平 板培発法により測定した。その結果を第2表 に示す。

الشتا

第 2 表

遊 株	最低発育阻止 濃度 ppm
酵母	
Candida albicans IFO 1061	300
カビ	
Aspergillus niger IFO 6341	2 5 0
Aspergillus Flavus IFO 6343	300
Aspergillus terreus IFO 6346	200
Penicillium citrinum IFO 6352	200
Penicillium luteum IFO 6345	200
Rizopus nigricans IFO 5781	400

- 8 -

おりである。

>4,000:4,000ppm 元 8 羟 七 林

第 3 表

化合物名 日 1	数 5	15	30	備考
1,2-ジヒドロキンデッ 0.05		+	#	,
0.1%	6 -	_	_	
0.2%	3 -	<u>-</u>	_	
2 -デシロキシエタノーハ 0.2%		<u>-</u>	_	比較品 臭気がつよい
デシルアルコール 0.2%	s -	_	_	, .
対 照	#	# -	#	A 1

#:カビが全面繁殖

+:カビが部分的に繁殖

-:全く変化なし

夹施例 4

	(大學國)	(ブドケー 英麗)	D. suotivis (枯草酸)	室 机
・2・ジとドロキン オクタン	2,000	2,000	2,000	-
1,2-ジヒドロキシ デカン	400	300	200	
1,2-ジヒドロキントゲおン	1	50	5.0	
ドチカノール	i	100	100	対域を対象が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対対が対
プロピオン製Na	>4,000	4,000	4,000	无数品
1,10-ジヒドロキンデカン	>4,000	>4,000	>4,0 0.0	天爾語
カブリル酸モノグリセライド	1,000	1,500	500	 宋教品 保存不安 由

夹施例 3

デンプン溶液の防腐防カビ試験を次の通り 実施した。

コーンスターチ 5 %、 被験化合物 (0.0 5, 0.1, 0.2%) と水を混合し、加熱棚化せしめ、 とれに別にコーンスターチ 5 % 棚にカビを繁殖せしめたものからカビを接種し、30 でに て1 カ月間放躍した。この結果は第3 表のと A:1,2-ジヒドロキシオクタン

B:1,2-ジヒドロキシデカン

C:プロピオン酸 Na(比較品)

B, Cの化合物は別々に数細粉化し、Aは 冷所(20で)で微細粉化し、かのかの、小 要ふすまを主成分とする飼料に添加し、水分 が18%になるよう水を加え、回転型混合機 を用いて10時間混合し、これを30でに放 置し、カビの繁殖を観察した。放置中は水分 が逃げないよう密閉した。各被験化合物の添 加量は、A:0.15%、B:0.1%かよび 0.2%とした。

試験結果は第4表のとおりである。

館 4 表

日数	2 0	3 0	4 0	60
A	_	-	_	+
В	_	_	_	:
c	-	+	+	#
対照	-	+	#	#

#:カピの繁殖著しい

+:カビの繁殖がみられる

-:カヒが認められない

以 上

出 顧 人 花王石龄株式会社

代 理 人

弁理士 有 賀 三



弁理士 高野 登志 英



- 12 -

| 旅艇車額の日毎

4.1 --- 400 ---

1 通

(0) 米 任 分

1 14

(3) 顧書の副本

- ~=

6. 前記以外の発明者及び代理人

(1) 発明者

住 所 和歌山県和歌山市関戸296

氏名 聡 超 泰 規

住 所 和歌山県和歌山市弘西674-25

氏名 中山弘一

住 所 和歌山県和歌山市抗ノ瀬104

坂 太 华 似

(2) 代理人

住 所 東京都中央区日本省芳町1丁目3番地 共同ビル 電話(669)0904

任 名 (7756) 介理士 高 野 登 志 雄

WEST

Generate Collection

L8: Entry 3 of 20

File: JPAB

Apr 25, 1995

PUB-NO: JP407109484A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 07109484 A

TITLE: WATER-BASED NEUTRAL DETERGENT COMPOSITION

PUBN-DATE: April 25, 1995

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MACHIYAMA, TOMOYUKI SASAKI, HISAMI MATSUNAGA, HIROKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

LION CORP

APPL-NO: JP05280057

APPL-DATE: October 13, 1993

INT-CL (IPC): C11 D 1/68

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain a neutral detergent composition having excellent detergency, foaming properties and capability of being <u>wiped</u> off and being highly safe.

CONSTITUTION: This detergent composition comprises a polyglycerol fatty acid ester comprising an ester of a polyglycerol of a degree of polymerization of 5-20 with an 8-10 C fatty acid, sucrose fatty acid ester comprising a monoester of sucrose with a 10-14 C fatty acid and optionally an organic acid or its alkali metal salt and an antibacterial agent for <u>food</u>.

COPYRIGHT: (C) 1995, JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-109484

(43)公開日 平成7年(1995)4月25日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

C11D 1/68

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 8 頁)

(21)出願番号	特顯平5-280057	(71)出願人	000006769
			ライオン株式会社
(22)出顧日	平成5年(1993)10月13日		東京都墨田区本所1丁目3番7号
		(72)発明者	町山 智幸
			東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ
			ン株式会社内
		(72)発明者	佐々木 久美
			東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ
			ン株式会社内
	•	(72)発明者	松永 寛子
			東京都墨田区本所1丁目3番7号 ライオ
			ン株式会社内
		(74)代理人	弁理士 臼村 文男

(54) 【発明の名称】 水系中性洗浄剤組成物

(57)【要約】

【構成】 (a) 重合度5~20のポリグリセリンと炭素数8~10の脂肪酸とのエステル化物からなるポリグリセリン脂肪酸エステル、(b) ショ糖と炭素数10~14の脂肪酸とのモノエステルからなるショ糖脂肪酸エステル、(c) 有機酸またはそのアルカリ金属塩、(d)食品用抗菌剤を含有する水系中性洗浄剤組成物。【効果】 優れた洗浄力、泡立ち性、拭取り性を有し安全性が高い中性の洗浄剤組成物を得ることができ、部分洗い用の洗浄剤組成物として特に好適である。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 (a) 重合度5~20のポリグリセリンと炭素数8~10の脂肪酸とのエステル化物からなるポリグリセリン脂肪酸エステル、

(b) ショ糖と炭素数10~14の脂肪酸とのモノエステルからなるショ糖脂肪酸エステルを含有することを特徴とする水系中性洗浄剤組成物。

【請求項2】 さらに、

(c) 有機酸またはそのアルカリ金属塩を含有することを特徴とする請求項1に記載の水系中性洗浄剤組成物。

【請求項3】 さらに、

(d) 食品用抗菌剤を含有する請求項1または2に記載の水系中性洗浄剤組成物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、中性系で安全性を重視した配合組成とすることができ、しかも、洗浄力、泡立ち性、拭取り性に優れ、さらに、pH安定性あるいは除菌性の改善も可能な洗浄剤組成物に関し、特に、住居用 20もしくは繊維製品の部分洗い用に好適な洗浄剤組成物に関する。

[0002]

【従来の技術】被洗物を洗浄槽に浸け込んで洗浄することなく、部分洗いにより洗浄する住居用もしくは繊維製品用等の部分洗い用洗浄剤は従来から知られているが、アルカリ性または弱アルカリ性組成物が多い。部分洗い用洗浄剤で窓ガラスや"ぬいぐるみ"等の汚れを部分洗いすると、その後に徹底的な水洗いをすることは事実上不可能なので、部分洗い用洗浄剤が一部残存することは30避けられないため、安全性は重要な問題である。従来のアルカリ性ないしは弱アルカリ性の部分洗い用洗浄剤組成物は、このような安全性対策は殆ど顧みられておらず、また、アルカリ性ないしは弱アルカリ性であること自体が安全性の点で問題である。また、特開昭51-55306号公報に代表されるような食添系洗浄剤やその希釈溶液では洗浄力は勿論、充分な抗菌力が得られなかった。

【0003】さらに、本発明とは本質的な技術的思想が 異なるが、成分的に一部近似するものとして以下の報告 40 例がある。しかしながら、いずれも、部分洗いを目的と するものではなく、組成的にも本発明とは明確に区別される。

- (1) 特公平3-51759号公報: 重合度5~10 のポリグリセリンとラウリン酸のモノエステルと、ショ糖のラウリン酸のモノエステルとを含有し、補乳ビン、野菜等の生鮮食品、食器製造機器等の洗浄、除菌に好適な洗浄剤組成物。ポリグリセリンラウリン酸エステルを用いたのでは、本願発明の効果が得られない。
- (2) 特公平3-37599号公報: ポリグリセリン 50 1~20重量%配合するのが好適であり、好ましくは

脂肪酸エステルとリンゴ酸塩等の有機ビルダーとを配合した、食品、食器の洗浄に好適な洗浄剤組成物。本願発明の特定のポリグリセリン脂肪酸エステルと特定のショ糖脂肪酸エステルとを配合する点については一切示唆されていない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明は、食品添加物公定書に記載されている成分より組成処方が可能であり、しかも十分な洗浄力、泡立ち性、拭取り性、10 あるいは更にpH安定性、除菌性を有する安全性が高く中性の洗浄剤組成物を提供するものである。なお、食品添加物として許可されており、かつ可食性を有する界面活性剤と洗浄向上剤および抗菌剤とを配合した単純な組成では、洗浄力、泡立ち性、拭取り性を総合的に満足させることができない。また、抗菌力を重視して多量に抗菌剤を添加した場合も同様の不都合が生じる。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、以下の(a) および(b)成分を含有するものであり、これにより、食品添加物公定書に記載されている成分から安全性が高く、かつ、洗浄力、泡立ち性および拭取り性に優れた水系の中性洗浄剤組成物を得ることができる。また、

- (c)成分を含有することにより、保存によるpH安定性が得られ、経時によっても中性を保つことができる。 さらに、(d)成分を配合することにより、抗菌性を付与することができる。
- (a) 重合度5~20のポリグリセリンと炭素数8~ 10の脂肪酸とのエステル化物からなるポリグリセリン 脂肪酸エステル。
- 0 (b) ショ糖と炭素数10~14の脂肪酸とのモノエステルからなるショ糖脂肪酸エステル。
 - (c) 有機酸またはそのアルカリ金属塩。
 - (d) 食品用抗菌剤。

[0006]

【発明の実施態様】本発明では、(a),(b)両成分の2つの界面活性剤を併用することが必須である。

(a) 成分のポリグリセリン脂肪酸エステルは、重合度 5~20のポリグリセリンと炭素数8~10の脂肪酸と のエステルである。ポリグリセリンとしては、ペンタグリセリン、ヘキサグリセリン、ヘアタグリセリン、オクタグリセリン、ノナグリセリン、デカグリセリンあるいはこれら混合物などが用いられ、好ましくは炭素数24~36のポリグリセリンである。一方、脂肪酸としては、カアリル酸、カアリン酸等の炭素数8~10のものが用いられ、好ましくはカプリン酸である。本発明で用いられる代表的なポリグリセリン脂肪酸エステルは、デカグリセリンカプリルエステル(デカグリセリンとカプリン酸とのエステル)である。(a) 成分のポリグリセリン脂肪酸エステルは、本発明の洗浄剤組成物中に0.

0.5~5重量%である。

【0007】(b)成分のショ糖脂肪酸エステルは、シ ョ糖と炭素数10~14の脂肪酸のモノエステルであ る。脂肪酸としてはカプリン酸、ラウリン酸、ミリスチ ン酸等が用いられるが、特にショ糖ラウリン酸モノエス テルが好ましい。なお、ショ糖と本発明の範囲の脂肪酸 とのジェステル以上の多価エステルが存在していてもよ いが、存在するショ糖と本発明の脂肪酸エステルの60 %以上を、モノエステルが占めることが望ましい。

(b)成分のショ糖脂肪酸エステルは、本発明の洗浄剤 10 組成物中に、0.1~20重量%配合するのが好適であ り、好ましくは0.5~5重量%である。

【0008】また、上記(a)および(b)成分は、

(a):(b)=1:4~4:1(重量比)の比率で配 合せしめることが好ましい。(c)成分の有機酸または そのアルカリ金属塩は、性能向上剤として用いられるも のであり、その配合により洗浄力を向上させることは勿 論、本発明品の特徴である液性を長期保存下に中性に安 定させることが可能となった。(c)成分としては、ク エン酸、DL-リンゴ酸、DL-酒石酸、グルコン酸等 20 浄剤) (毛皮を除く)として安心して使用できる。 のヒドロキシカルボン酸またはそのアルカリ金属塩が好 適である。(c)成分の有機酸またはそのアルカリ金属 塩は、本発明の洗浄剤組成物中に0~10重量%(10 重量%以下)で配合することが好ましく、より好ましく は0.03~5重量%である。

【0009】(d)成分の食品用抗菌剤としては、エチ ルパラベン、プロピルパラベン等のパラオキシ安息香酸 エステル類や、安息香酸ナトリウム、ソルビン酸カリウ ム等の中和塩などが用いられ、これらを単独または併用 して配合することにより、良好な除菌性が得られる。

(d)成分の食品用抗菌剤は、本発明の洗浄剤組成物中 に0~10重量%配合するのが好適であり、好ましくは 0.05~5重量%である。

【0010】本発明の洗浄剤組成物中には、上記(a) ~(d)成分に加え、液安定剤としてエタノール、プロ ピレングリコールおよびグリセリン等の低級アルコール 類や高級アルコール類の他の任意成分を配合することが できる。これら任意成分は、可食性食品添加物であるこ とが望ましい。このように本発明では、洗浄剤組成物を 構成する全ての成分を、食品添加物として使用可能な可 40 食性物質とすることが望ましい。本発明の洗浄剤組成物 は、上記必須および任意成分に水を加えてバランスする (100%とする)ことによって調製され、そのpHは 中性、具体的には家庭用品品質表示法に基づく6.0~ 8.0とする。

* [0011]

【発明の効果】本発明によれば、(a) 重合度を特定し たポリグリセリンと特定炭素数の脂肪酸のモノエステル と、(b)ショ糖と特定炭素数の脂肪酸とのモノエステ ルとを併用することにより、優れた洗浄力、泡立ち性、 拭取り性を有し安全性が高い中性の洗浄剤組成物を得る ことができる。また、上記(a)および(b)成分は、 食品添加物公定書に記載されている成分であり、可食性 の安全性の高い成分である。

4

【0012】したがって、多少とも洗浄剤成分が被洗物 上に残ることを許容せざるを得ない部分洗い用の洗浄剤 組成物として特に好適であり、幼児を始め人間が接触す る可能性が大きい被洗物の用途に好適である。具体的に は、窓ガラス、壁、食器棚、家具(白木、ウルシ、ニス 塗りを除く)、レザー張り家具、床、ベビーカー、ベビ ーベッド、サッシ、照明器具のカサ等を中心とした住居 内で使用する物品の洗浄剤(住居用洗浄剤)、家庭内で 使用される"ぬいぐるみ"やカーペット等の繊維製品の 局所的な汚れ落としに使用される洗浄剤(繊維製品用洗

【0013】また、(c)成分の有機酸またはそのアル カリ金属塩をさらに配合すると、洗浄力が向上するとと もに、保存によるpH安定性が向上する。したがって、 経時によりpHが下降ないしは上昇し、本発明の洗浄剤 組成物のp Hが中性域から逸脱することが防止される。 さらに、(d)成分の食品用抗菌剤を配合することによ り、優れた抗菌効果が得られる。しかも、抗菌剤の配合 によっても、本発明の(a)成分および(b)成分ある いは(c)成分からなる主洗浄系は、その洗浄力、泡立 30 ち性および拭取り性、あるいは更にpH安定性が損なわ れることがない。

[0014]

【実施例】

実施例1

表6~10に示した組成を水で希釈して所定濃度の住居 用部分洗い洗浄剤組成物を調製し、その性能を評価して 結果を各表に示した。評価方法は、以下の通りである。

【0015】(1) 洗浄力

市販のスプレートリガー式の住居用洗浄剤の容器を利用 し、1 m² あたり7 gの使用量で無作為に居室内の窓を 洗浄し、その時の汚れ落ちを以下の表1の評価点を用い て評価した。商品価値上、3点以上が望ましい。

[0016]

【表1】

洗净 状態	評価点	ほこり汚れ除去率
充分な洗浄力を有する	5点	85%以上
ほとんど落ちる	4点	70~84%
有意差のある効果が得られる	3点	55~69%
若干汚れが残る	2点	40~54%

水ぶきと同等(洗浄力不十分) 1点 39%以下

【0017】(2) 泡立ち

* [0022]

市販のスプレートリガー式の住居用洗浄剤の容器を利用 し、泡スプレー時の状態を下記の表2に示す基準で目視 判定した。商品価値上、〇以上が望ましい。

[0018]

【表2】

	基準
たいへん優れた泡を形成する	0
優れている	0
かろうじて泡が確認できる	Δ
不良である(泡立たない)	×_

【0019】(3) 拭きのこり

市販のスプレートリガー式の住居用洗浄剤の容器を利用 し、1 m² あたり7gの使用量で無作為に居室内の窓を 洗浄し、その後風乾した後の拭き残りを以下の表3の評 価点を用いて評価した。商品価値上、3点以上が望まし 11

[0020]

【表3】

洗净状態	評価点	拭き残り率
拭き残りがまったく無い	5点	0%
ごく僅かに筋が残る	4点	1~ 5%
ごく僅かに帯状に残る	3点	6~10%
薄く膜状に残る	2点	11~20%
全面に油膜状に拭き残る	1点	21%以上

【0021】(4) pH安定性

*1)活性剤濃度0.5%に希釈

[0026]

50℃、1ヶ月間のpHの変化を以下の表4の基準で評

価した。商品価値上、〇以上が望ましい。

表6: (a) および(b) 成分の2成分系

【表4】 基 準 変化率 たいへん優れている 0 5%以下 優れている 0 6~10% かろうじて効果がある Δ 11~15% 16%以上 不良である

6

【0023】(5) 除菌性試験

10 実験室内の床を不作為に選定し、本洗浄剤を使用し拭き 取り洗浄を行なった。その後速やかに市販の食品分析用 スタンプアガーで菌を採取し、その残存菌数を未洗浄の 場所と比較し、下記表5の評価点により除菌性を確認し た。商品価値上、3点以上が望ましい。

[0024]

【表5】

20

状態	評価点	除菌率(%)
たいへん優れている	5点	90%以上
優れている	4点	80~89%
有意差のある効果が確認できる	3点	70~79%
かろうじて効果がある	2点	60~69%
不良である(水洗浄と同等)	1点	59%以下

[0025] 【表6】

試料No.	1	2	3	4	5	6	7	8
組成(配合重量比):								
ショ糖モノラウリン酸エステル	1	-	_	_		1	3	
ショ糖モノオレイン酸エステル	_	1	_	_	3	_	_	_
デカグリセリンカプリン酸エステル	-	-	1	_	_	-	_	4
デカグリセリンラウリン酸エステル	_	_	_	1	1	4	2	_
クエン酸3Na	_	_	-		-	_	_	1
水* ¹			バ	ラ	ン	ス		
рН	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.8
評価結果:								
洗浄力	2	2	3	2	2	2	2	3
泡立ち	0	Δ	X	X	×	Δ	X	×
拭残り	4	3	2	1	2	2	1	1

※【表7】

表7: (a) および(b) 成分の2成分系

実 施 例

比 較 例

試料No. 9 10 11 12 13 14 15

組成(配合重量比):

```
7
                                                 8
            ショ糖モノラウリン酸エステル
                                   4 3 2 1 1 1 1
                                   1 1 1 1 2 3 4
            デカグリセリンカプリン酸エステル
                                      バランス
            水*1
                                   6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0 6.0
           pН
           評価結果:
                                   4 5 5 5 5 5 5
            洗浄力
                                   0000000
            泡立ち
                                   4 5 5 5 4 4 4
            拭残り
                                 *【表8】
*1)活性剤濃度0.5%に希釈
[0027]
                               * 10
           表8:(a),(b)および(c)成分の3成分系
                               比較例
                                             実 施 例
                         試料No. 21 22 23
                                         24 25 26 27 28 29
           組成(配合重量比):
            ショ糖モノラウリン酸エステル 2 2 -
                                         1 1 3 3 3 3
                                         1 1 1 1 1 1
            デカグリセリンカプリン酸
                              1 1 1
             エステル
                                 - 0.5
                                         0.3 - 0.05 \ 0.1 \ 0.2 \ 0.3
            クエン酸3Na
                                         - 0.3 - - -
            リンゴ酸2Na
            塩化Na
                               - 0.1 -
                                      バランス
            水*<sup>1</sup>
                                         6.8 6.7 6.6 6.7 6.8 6.8
                               6.0 6.0 6.8
           рΗ
           評価結果:
            洗浄力
                               5 2 3
                                          5 5 5 5 5 5
                               0 0 0
                                         \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc
                                                   0
                                                     0
            泡立ち
                                         5 5 5 5 5 5
            拭残り
                                5 3 1
            pH安定性
                               \times \times \otimes
                                         0 0 0 0 0
*1)活性剤濃度0.5%に希釈
                                 %[0028]
註) 試料10.21,22は、本3成分系においては比較例とし
                                   【表9】
たが、請求項1に記載の発明では実施例である。
                               ※30
           表9:(a),(b)および(d)成分の3成分系
                                                比 較 例
                                   実 施 例
                          試料No. 31 32 33 34 35 36
                                                37 38 39
           組成(配合重量比):
                                                 -33
            ショ糖モノラウリン酸エステル 3 3 3 3 3 3
            デカグリセリンカプリン酸
                                1 1 1 1 1 1
                                                   1 1
              エステル
            エチルパラベン
                               0.1 - - - 0.1 -
            プロピルパラベン
                               - 0.1 - - 0.1
                                 - 0.1 - 0.1 0.1
            安息香酸Na
            ソルビン酸K
                                 - - 0.1 - -
            塩化ベンザルコニウム
                                                 - - 0.1
                                       バランス
            水*1
                                                 6.0 6.0 5.4
                               6.0 6.0 6.7 6.8 6.0 6.7
           рΗ
           評価結果:
                                5 5 5 5 5 5
                                                 1 5 5
            洗浄力
                                                 × 0 0
            泡立ち
                                 0 0
                                      0
                                         0 0
                                         5 5
                                                 1 1 4
            除菌力
                                       4
                               न न न न न न
                                                 可可不可
            可食性
                               ★50★註) 試料No.38,39は、本3成分系においては比較例とし
*1)活性剤濃度0.5%に希釈
```

10

たが、請求項1に記載の発明では実施例である。

*【表10】

[0029]

表10:(a),(b),(c)および(d)成分の4成分系

衣IU: (a), (i	D), (C)∤	っよひ	, (a	אמ (ו	COTO.)4版	の形			
			箕	. 施	E B	9		比	較	例
	試料No.	41	42	4 3	44	45	46	47	48	49
組成(配合重量比):										
ショ糖モノラウリ	ン酸エステル	3	3	3	3	3	3	-	3	3
デカグリセリンカン	プリン酸	1	1	1	1	1	1	_	1	1
エステル										
クエン酸3Na		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
エチルパラベン		0.1	_	-	_	0.1	-	0.1	-	-
プロピルパラベン			0.1	-	_	_	0.1	-	-	_
安息香酸Na		-	_	0.1	-	0.1	0.1		_	_
ソルビン酸K			_	_	0.1	-	_	_	_	_
塩化ベンザルコニ	ウム		_		_					0.1
水* ¹					バ	ラ	ンス			
рН		6.8	6.8	7.0	7.2	6.8	7.0	6.8	6.8	6.5
評価結果:										
洗浄力		5	5	5	5	5	5	1	5	5
泡立ち		0	0	0	0	0	0	×	0	0
拭残り		5	5	5	5	5	5	1	5	5
pll安定性		0	0	0	0	0	0	Ο	0	0
除菌力		4	4	4	4	5	5	1	1	4

*1)活性剤濃度0.5%に希釈

註)試料10.38,39は、本4成分系においては比較例としたが、請求項1および2に記載の発明では実施例である。

可食性

【0030】実施例2

表15および表16に示した繊維用部分洗い洗浄剤組成 30物を調製し、その性能を評価して結果を各表に示した。 評価方法は、以下の通りである。

【0031】(1) 洗浄力

実際に汚れたぬいぐるみ10cm四方に、洗浄剤を0. 4gの割合で塗布しこすり洗浄を行ない、その汚れ落ちの状態を下記の表11の評価点を用いて評価した。商品価値上、3点以上が望ましい。

[0032]

【表111

136 T T 1		
洗 净 状 態	評価点	除去率
充分な洗浄力を有する	5点	70%以上
ほとんど落ちる	4点	60~69%
有意差のある効果が得られる	3点	50~59%
若干汚れが残る	2点	40~49%
水ぶきと同等(洗浄力不十分)	1点	39%以下

【0033】(2) 泡立ち

100mlエプトン管に洗浄剤40ml入れ、手振り (1回/1秒)により振とうさせ、その泡立ちの状態を 以下の表12に従い評価した。商品価値上、O以上が望 ましい。 ※【0034】
【表12】

न न न न न न

可 可不可

【0035】(3) pH安定性

50℃、1ヶ月間保存後の安定性を、以下の表13の基準に従い評価した。商品価値上、0以上が望ましい。 【0036】

【表13】

	基準	変化率
たいへん優れている	0	5%以下
優れている	0	5~10%
かろうじて効果がある	Δ	10~15%
不良である	×	15%以上

【0037】(4) 除菌性試験

実際に汚れたぬいぐるみ10cm四方に、洗浄剤を0.4gの割合で塗布しこすり洗浄を行ない、その後速やかに市販の食品分析用スタンプアガーで菌を採取し、その残存菌数を確認することで以下の表14に従い評価した。商品価値上、3点以上が望ましい。

[0038]

【表14】

%50

40

```
12
                                                                     11
                                                                                          評価点
                                                                                                                 除菌率(%)
                                                                                                                                                                   *【表15】
  たいへん優れている
                                                                                             5点
                                                                                                                    80%以上
  優れている
                                                                                              4点
                                                                                                                    65~79%
  有意差のある効果が確認できる
                                                                                             3点
                                                                                                                    50~64%
  かろうじて効果がある
                                                                                             2点
                                                                                                                    35~49%
  不良である(水拭きと同等)
                                                                                             1点
                                                                                                                    34%以下
  [0039]
                                                       表15: (a)および(b)成分の2成分系、ならびに(a), (b)および(c)成分の3成分系
                                                                                                                                                 比 較 例
                                                                                                                                                                                                                          実 施 例
                                                                                                          試料No. 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62
                                                       組成(配合重量比):
                                                             ショ糖モノラウリン酸
                                                                                                                                       1 - - - 1 1 1 1 2 3 1 1
                                                                   エステル
                                                             ショ糖モノオレイン酸
                                                                                                                                      - 1 - - -
                                                                   エステル
                                                             デカグリセリン
                                                                                                                                       --1-1321111
                                                                   カプリン酸エステル
                                                             デカグリセリン
                                                                   ラウリン酸エステル
                                                             クエン酸3Na
                                                             リンゴ酸2Na
                                                                                                                                                                                                                                                 - - 0.3
                                                             塩化Na
                                                                                                                                                         - - 0.3 - - - -
                                                             水*l
                                                                                                                                                                                            バランス
                                                        рΗ
                                                                                                                                 評価結果:
                                                             洗浄力
                                                                                                                                       3 2 1 1 2 5 5 5 5 5 5 5
                                                             泡立ち
                                                                                                                                     \bigcirc \  \  \, \triangle \  \  \, \triangle \  \, \triangle \  \, \triangle \  \, \bigcirc \  \, 
                                                                                                                                                                                                                                                           0 0
                                                             州安定性
*1)活性剤濃度5%に希釈
                                                                                                                                                                  ※【表16】
 [0040]
                                                                                                                                                      %30
                                                       表16:(a),(b),(c)および(d)成分の4成分系
                                                                                                                                                                          実 施 例
                                                                                                                                                                                                                                            比較例
                                                                                                                                                                     73 74 75 76 77 78 79
                                                                                                                試料No. 71 72
                                                       組成(配合重量比):
                                                             ショ糖モノラウリン酸
                                                                                                                                             1
                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                        1
                                                                                                                                                                                      1
                                                                                                                                                                                                    1
                                                                                                                                                                                                                    1 -
                                                                                                                                                                                                                                                      3
                                                                                                                                                                                                                                                                      3
                                                                   エステル
                                                             デカグリセリン
                                                                                                                                                                                           1
                                                                                                                                                                                                          1
                                                                                                                                                                                                                         1
                                                                   カプリン酸エステル
                                                             クエン酸3Na
                                                                                                                                           0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3
                                                             エチルパラベン
                                                                                                                                           0.03 -
                                                                                                                                                                                                                      0.03 \ 0.03 \ -
                                                             プロピルパラベン
                                                                                                                                                          0.03 -
                                                             安息香酸Na
                                                                                                                                                                                                                      0.25 -
                                                                                                                                                                         0.25 \ 0.5 -
                                                             ソルビン酸K
                                                                                                                                                                                                       0.25 - 0.25 -
                                                                                                                                                                                                                                                              0.5
                                                             塩化ベンザルコニウム
                                                             水*1
                                                                                                                                                                                           バランス
                                                       рΗ
                                                                                                                                           6.8 6.8 7.0 7.1 7.2 7.0 7.0 6.8 6.5
                                                       評価結果:
```

5

0

5

0

5

0

0

5

0

0

5

0

0

5

0

0

1

Х

5

0

5

0

0 0

洗浄力

泡立ち

pH安定性

特開平7-109484

13

除菌力 可食性

14 4 4 4 5 4 5 5 1 4 可可可可可可可不可

*1)活性剤濃度5%に希釈

*が、請求項1および2に記載の発明では実施例である。

註) 試料No.68,69は本4成分系においては比較例とした*

WEST

Generate Collection

L5: Entry 46 of 59

File: DWPI

May 20, 2002

DERWENT-ACC-NO: 1995-087876

DERWENT-WEEK: 200236

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Compsns. for preserving cut flowers - contg. eucalyptus extract as bactericides.

INVENTOR: FUTAKI, K; HOSHI, K; SHIGENO, K

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE
ASAHI KOGAKU KOGYO KK ASAO
ASAHI OPTICAL CO LTD ASAO

PRIORITY-DATA: 1993JP-0184673 (July 27, 1993)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO	PUB-DATE	LANGUAGE	PAGES	MAIN-IPC
JP 3283110 B2	May 20, 2002		005	A01N003/02
NL 9401225 A	February 16, 1995		016	A01N003/02
JP 07033602 A	February 3, 1995		005	A01N003/02
US 5536155 A	July 16, 1996		006	A01N065/00
NL 194573 B	April 2, 2002		000	A01N003/02

APPLICATION-DATA:

PUB-NO	APPL-DATE	APPL-NO	DESCRIPTOR
JP 3283110B2	July 27, 1993	1993JP-0184673	
JP 3283110B2.		JP 7033602	Previous Publ.
NL 9401225A	July 26, 1994	1994NL-0001225	
JP 07033602A	July 27, 1993	1993JP-0184673	
US 5536155A	July 27, 1994	1994US-0281076	
NL 194573B	July 26, 1994	1994NL-0001225	

INT-CL (IPC): A01 N 3/02; A01 N 59/00; A01 N 59/08; A01 N 65/00

ABSTRACTED-PUB-NO: NL 9401225A

BASIC-ABSTRACT:

Preservative compsns. for cut flowers contain eucalyptus leaf extract (I) as a bactericide. The compsns. comprise: up to 3% (I), opt. in combination with other natural bactericides; up to 5% sucrose, fructose, or glucose; up to 2% citric, succinic, malic, tartaric, or lactic acid; up to 0.5% Ca phosphate, e.g. hydroxyapatite; up to 0.5% phospholipid or glycolipid surfactant; and up to 0.02% plant hormones (all percentages are concns. in water in which the cut flowers are kept).

ADVANTAGE - The compsns. keep cut flowers fresh for long periods and are non-toxic to humans (cf. JA 4-120001).
ABSTRACTED-PUB-NO:

US 5536155A EQUIVALENT-ABSTRACTS:

A preservative of cut flowers, comprising: an extract from eucalyptus leaves used as a

bactericidal agent; and at least one additive selected from the group consisting of chitosan, hinokitiol, tea catechin, flavonol, extract from grapefruit seed, hydroxyapatite, phospholipids, glycolipids and plant hormones; where the extract from eucalyptus leaves is contained in an amount of about 3% by weight or less in terms of the concentration of the extract from eucalyptus leaves in a volume of water which the cut flowers are put in.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0 Dwg.0/0

TITLE-TERMS: COMPOSITION PRESERVE CUT FLOWER CONTAIN EUCALYPTUS EXTRACT BACTERIA

DERWENT-CLASS: D22 E13 E17 G04

CPI-CODES: G04-B; D09-A01; E07-A02A; E10-A07; E10-C02A; E10-C02D2; E10-C02F; E10-C04D4; E31-K05C;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

F012 F013 F014 F015 F016 F017 F019 F113 F123 H4 H521 H8 K0 L8 H405 H424 H483 H5 L822 L831 M1 M126 M141 M280 M311 M323 M342 M373

M393 M413 M510 M522 M530 M540 M782 M903 M904 M910

Q337 R023

Specfic Compounds

00135M

Registry Numbers

0135U

Chemical Indexing M3 *02*

Fragmentation Code

н405 н484 н8 J4 J471 K0 L8 L814 L821 L831 M280 M315 M321 M332 M344 M349 M381 M391 M416 M620 M782 M903 M904 M910 Q337 R023 Specfic Compounds

00038M

Registry Numbers

00380

Chemical Indexing M3 *03*

Fragmentation Code

J581 K0 L8 H405 H484 H8 J5 L831 M280 M311 M314 M321 M332 M342 M344 M349 M381 M392 M416 M620 M782 M903 M904 M910 Q337 R023 Specfic Compounds 00134M

Registry Numbers

0134U

Chemical Indexing M3 *04*

Fragmentation Code

A220 A940 B115 B701 B713 B720 B815 B831 C108 C802 C803 C804 C805 C807 M411 M782 M903 M904 M910 Q337 R023

Specfic Compounds

01757M

Registry Numbers

1757U

Chemical Indexing M3 *05*

Fragmentation Code

A220 A940 B115 B701 B713 B720 B815 B831 C101 C108 C802 C804 C805 C807 M411 M782 M903 M904 Q337 R023

Specfic Compounds

L6: Entry 45 of 56 File: DWPI Feb 19, 2001

DERWENT-ACC-NO: 1995-158857

DERWENT-WEEK: 200112

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Antibacterial, deodorising spray for shoes and bathroom walls - comprises

silver-type inorganic antibacterial agent, dispersing medium and propellant

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE SINTOKOGIO LTD SHII

PRIORITY-DATA: 1993JP-0249812 (September 10, 1993)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 3137251 B2
 February 19, 2001
 004
 A01N059/16

 JP 07082111 A
 March 28, 1995
 004
 A01N059/16

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP 3137251B2 September 10, 1993 1993JP-0249812

JP 3137251B2 JP 7082111 Previous Publ.

JP 07082111A September 10, 1993 1993JP-0249812

INT-CL (IPC): A01 N 59/16; C01 B 25/45

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 07082111A

BASIC-ABSTRACT:

Spray comprises a Ag type inorganic <u>antibacterial</u> agent having an average particle size of up to 0.3 microns (0.1-20 wt.%), <u>dispersing medium</u> (4.9-60 wt.%) and propellant (20-95 wt.%).

USE/ADVANTAGE - Useful for shoes, protectors of Kendo, or Japanese fencing, or for the wall of a bathroom etc. to prevent bacteria and fungi without harming humans. The antibacterial, deodorising spray contains dispersed microparticles, so that the spray nozzle is not occluded. The agent is directly sprayed on the articles or on a wall, so that the antibacterial activity and deodorising power may be obtd. for a long period.

In an example, 750 ml of 25% phosphoric acid aq. soln. was heated to 50 deg.C and 194.7 g of ZnO was added with stirring to carry out reaction and 35.4 g of Ca(OH)2 was further added and reaacted. After the reaction, slurry was cooled and 25.2 g Ag nitrate was added and kneaded. The reaction slurry was washed with water, filtered and dried at 250 deg.C and ground to produce Ag ion supporting powder (the content of the Ag ion was 3.0 wt.%, average particle size was 2.7 microns). 1 kg of the obtd. powder and 100 g of polycarboxylic acid surfactant were added to 3 kg of ethanol and dispersed for 10 minutes, and wet-grinding was carried out to obtain a microparticle suspension. The average particle size of the suspended microparticle was 0.18 microns. The microparticle suspension was diluted with ethanol so that the antibacterial agent concn. was 2% and 120 g of the diluted suspension was filled in a spray can together with 155 g of LPG to obtain spray.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

(19)日本国特部庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-82111

(43)公開日 平成7年(1995)3月28日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号 FΙ

技術表示箇所

A01N 59/16 CO1B 25/45

審査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 頁)

(21)出願番号

特願平5-249812

(22)出願日

平成5年(1993)9月10日

(71)出願人 000191009

新東工業株式会社

爱知県名古屋市中村区名駅4丁目7番23号

豊田ビル内

(72)発明者 竹内 聡

愛知県豊川市諏訪3丁目123番地

(72)発明者 山田 善市

爱知県岡崎市緑丘3丁目21-4

(72)発明者 前川 正明

愛知県豊橋市石巻西川町赤砂利4-2

(72)発明者 養輪 晋

爱知県名古屋市緑区鳴海町字葉師山51

(54) 【発明の名称】 抗菌・防臭用噴霧剤

(57)【要約】

【目的】 長時間にわたる安定性と、高い安全性と、優 れた抗菌、防臭効果を有する噴霧剤を安価に提供するこ とを目的とする。

【構成】 平均粒子径が0.3■以下の銀系無機抗菌 剤0.1~20重量%、分散媒4.9~60重量%、及 び噴射剤20~95重量%からなる抗菌・防具用噴霧剤 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均粒子径が0.3■□以下の銀系無機 抗菌剤 0.1~20重量%、分散媒4.9~60重量 %、及び、噴射剤20~95重量%からなる抗菌・防臭 用噴霧剤。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、紳士・婦人靴、スポー ツシューズ、剣道の防具、浴室の壁などに直接噴霧・塗 布することにより、長時間にわたって、人体に害を与え 10 になり、安定した懸濁液が得られないので好ましくな ることなく、その部分の菌やカビの増殖を防止すると共 に、菌やカビの増殖に伴って生じる悪臭を防止すること ができる抗菌・防臭用噴霧剤に関するものである。

[0002]

【従来の技術と問題点】従来、銀イオンが抗菌・防カビ 性を有していることは知られており、銀イオンを各種の 無機物質に担持した銀系無機抗菌剤について種々の発明 がなされている。例えば、特公昭63-54013号公 報には、比表面積の大きいゼオライトにイオン交換によ 開昭62-210098号公報には、酸化銀を添加溶融 した抗菌性ガラスが、特開平1-221304号公報に は、モンモリロナイト等の無機層状化合物の層間にアン ミン銀を担持させた抗菌剤が、特開平2-96508号 公報には、難溶性リン酸塩や縮合リン酸塩に銀イオンを 担持させた抗菌剤が、特開平3-83906号公報に は、リン酸ジルコニウムにイオン交換により銀イオンを 担持させた抗菌剤が、特開平3-218765号公報に は、ハイドロキシアパタイトに銀イオンを吸着保持させ 27号公報には、メタケイ酸アルミン酸マグネシウムに 銀イオンを担持させた抗菌剤が開示されている。

【0003】一方、特開昭63-250325号公報に は、銀イオンをイオン交換で担持させた抗菌性ゼオライ ト、アルコール、及び、噴射剤を含む抗菌性スプレーが 開示されている。上述の銀系無機抗菌剤はすべて粒子が 大きく、直ぐに沈降し、長時間静置しておくとスプレー 缶の底で凝集・固化し、いざ使う段で噴射できなかった り、噴射ノズルへの導入部分に凝集した粒子が詰まり、 ガス抜けを生じるなどの致命的な不具合があった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、これら問題 点を解決し、長時間にわたる安定性と、高い安全性と、 優れた抗菌・防臭効果を有する噴霧剤を安価に提供する ことにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは、すでに、 上記の課題に関連して平均粒子径が0.3■以下の銀 系無機抗菌剤微粒子、分散剤、及び、分散媒よりなり、 分散性に優れたことを特徴とする銀系無機抗菌剤の微粒 50 の単位重量当たりの気化気体の容積、粘土、比重、及

子懸濁液に関する発明を出願したが、さらに本出願にお いては、平均粒子径が0.3■以下の銀系無機抗菌剤 0.1~20重量%、分散液4.9~60重量%、及 び、噴射剤20~95重量%からなる、抗菌・防臭用噴 霧剤を提供する。

【0006】本発明に用いる銀系無機抗菌剤の平均粒子 径は、長時間に亘って沈降しない分散性に優れた懸濁液 を得るために0.3■以下とすることが望ましい。平 均粒子径が0.3■1を越えると短時間に沈降するよう い。本発明に用いる銀系無機抗菌剤は、銀イオンを各種 の無機物質に担持した銀系無機抗菌剤、例えば、前述 の、抗菌・防カビ性リン酸塩、殺菌性ゼオライト組成 物、抗菌性ガラス、モンモリロナイト等の無機層状化合 物の層間にアンミン銀を担持させた抗菌剤、難溶性リン 酸塩や縮合リン酸塩に銀イオンを担持させた抗菌剤、リ ン酸ジルコニウムにイオン交換により銀イオンを担持さ せた抗菌剤、ハイドロキシアパタイトに銀イオンを吸着 保持させた後焼成して得た抗菌剤、及び、メタケイ酸ア り銀イオンを担持させた殺菌性ゼオライト組成物が、特 20 ルミン酸マグネシウムに銀イオンを担持させた抗菌剤な どを制限なく利用できる。又、銀系無機抗菌剤の量は、 噴霧剤に対して、0.1~20重量%の範囲とすること が望ましい。0.1重量%未満では、多量にスプレーし なければ抗菌効果が得られず、20重量%を越えると湿 式粉砕が困難となり、平均粒子径を0.3■以下にで きなくなる。

【0007】本発明に用いる平均粒子径が0.3■以 下の銀系無機抗菌剤微粒子の製造は、粉砕媒体を用いて 湿式で粉砕できる公知の媒体ミル、遊星ミル、振動ボー た後焼成して得た抗菌剤が、更に、特開平3-2756 30 ルミル、ボールミル、などの湿式粉砕機を利用して行な うことができる。粉砕媒体の直径は0.1~5㎜の範囲 にあるものが望ましく、粉砕媒体の材質については、ガ ラス、アルミナ、ジルコニアなどがあるが、湿式粉砕す る銀系無機抗菌剤より硬い材質の粉砕媒体を用いるのが より望ましい。なお、粉砕を促進させ、懸濁液を安定に するために、ナフタレンスルホン酸ホルムアルデヒド 系、アルキルアミン塩系、ポリカルボン酸系、フッ素系 などの界面活性剤、シラン系、チタネート系、アルミネ --ト系などのカップリング剤、トリエタノールアミンな 40 どのポリアミン、メチルトリメトキシシランなどのシラ ン、ジメチルシリコーンなどのシリコーンオイルなどの 分散剤を添加しても良い。

> 【0008】本発明に用いる分散媒は、エタノール、メ タノール、n-プロパノール、イソプロパノール、第二 ブタノールなどのアルコール類、フロン225などのフ ロン類、及び、水の少なくとも1種類以上を用いること ができる。本発明に用いる噴射剤としては、液化石油ガ ス(LPG)、ジメチルエーテル(DME)、及び、フ ロン類等を使用することができ、噴射剤の量は、噴射剤

び、分散液の比重、粘土等によっても異なるが、噴霧剤 に対して、20~95重量%の範囲とすることが必要で ある。20%未満であると使用後の缶中に懸濁液が残る 恐れがあり、95%を越えると使用後の缶中に主として 噴射剤だけが残り、ほとんど噴射剤だけが噴射されるこ とになり意味がない。

[0009]

【作用】 本発明は上記のような構成を採用することに より、安全性が高く微粒子で分散性に優れるので噴射ノ ズルを閉塞することがない銀系無機抗菌剤のスプレーを 10 放置したが、凝集沈降は全く見られなかった。 得ることができ、紳士・婦人靴、スポーツシューズ、剣 道の防具、浴室の壁などに直接噴霧・塗布することによ り、長時間にわたって、人体に害を与えることなく、そ の部分の萬やカビの増殖を防止すると共に、菌やカビの 増殖に伴って生じる悪臭を防止することができる。

[0010]

【実施例】

1. 抗菌剤の調製

[参考実施例1] 抗菌・防カビ性リン酸塩の調製 25%リン酸水溶液750回を50℃に加熱し、撹拌し 20 ながら酸化亜鉛 (ZnO) 194.7gを加えて反応さ せ、更に水酸化カルシウム (Ca (OH) 2) 35. 4g を加えて反応させる。反応スラリーを室温に冷却した 後、21ポールミルに移し、6時間練和してから硝酸銀 (AgNO₉) 25. 2gを添加し、更に4時間練和を続 けた。得られた反応スラリーを水洗し、沪過した後、2 50℃で乾燥し、粉砕して粉末(以下「粉末1」とい う)とした。粉末1に担持された銀イオンの含有量は、 3.0重量%、平均粒子径は、2.7■mであった。

た抗菌剤の調製

1/20M硝酸銀水溶液1500mlにナトリウムタイプ のA型ゼオライト (東ソー製トヨビルダー) の乾燥物2 50gを加え、温室にて3時間撹拌してから沪過し、水 洗して過剰の銀イオンを除去した。これを110℃で乾 燥し、粉砕して粉末 (以下「粉末2」という) とした。 粉末2に担持された銀イオンの含有量は3.1重量%、 平均粒径は3.1 ■であった。

【0012】 [参考実施例3] リン酸ジルコニウムを担 持体とした抗菌剤の調製

1/20M硝酸銀水溶液1500mlにリン酸ジルコニウ ム (IXE-100; 東亞合成化学製) の乾燥物250 gを加え、室温にて3時間撹拌してから沪過し、水洗し て過剰の銀イオンを除去した。これを110℃で乾燥 し、粉砕して粉末(以下「粉末3」という)とした。粉 末3に担持された銀イオンの含有量は3.0重量%、平 均粒径は0.72 ■であった。

【0013】2. 微粒子懸濁液の調製

[参考実施例4] エタノール 3kgにポリカルボン酸系界

10%) 100gと実施例1で得た「粉末1」1kgを加 え、ホモジナイザーで10分間分散混合してから、媒体 ミル (11パールミルPMIRL-V型、アシザワ製) を用いて湿式粉砕した。2meのアルミナ製の粉砕ビー

ズ (Vセラックス;新東工業製)1150gを用い、1 パス500ml/minの処理スピードで50パス行なって 微粒子懸濁液(以下「微粒子懸濁液1」という)を得 た。微粒子懸濁液1の平均粒子径は0.18 ■ であっ た。又、得られた微粒子懸濁液1を容器に入れ、1週間

【0014】 [参考実施例5] エタノール3kgにポリカ ルボン酸系界面活性剤(中京油脂(株)製、セルナE-503固形分10%) 100gと実施例2で得た「粉末 2」1kgを加え、ホモジナイザーで10分間分散混合し てから、媒体ミル(11パールミルPMIRL-V型、 アシザワ製)を用いて湿式粉砕した。1㎜¢のアルミナ 製の粉砕ビーズ(Vセラックス;新東工業製)1150 gを用い、1パス500ml/minの処理スピードで50パ ス行なって微粒子懸濁液(以下「微粒子懸濁液2」とい う)を得た。微粒子懸濁液2の平均粒子径は0.26■

mであった。又、得られた微粒子懸濁液2を容器に入 れ、1週間放置したが、凝集沈降は全く見られなかっ た。

【0015】[参考実施例6] エタノール3kgにポリカ ルボン酸系界面活性剤(中京油脂(株)製、セルナE-503固形分10%) 100gと実施例3で得た「粉末 3」1kgを加え、ホモジナイザーで10分間分散混合し てから、媒体ミル(1lパールミルPMIRLーV型、 アシザワ製)を用いて湿式粉砕した。2㎜¢のアルミナ 【0011】[参考実施例2]ゼオライトを担持体とし 30 製の粉砕ビーズ(Vセラックス; 新東工業製)1150 gを用い、1パス500ml/minの処理スピードで50パ ス行なって微粒子懸濁液(以下「微粒子懸濁液3」とい う)を得た。微粒子懸濁液3の平均粒子径は0.20■ mであった。又、得られた微粒子懸濁液3を容器に入 れ、1週間放置したが、凝集沈降は全く見られなかっ た。

> 【0016】3.噴霧剤の調製と噴射ノズルの詰まり有 無の確認

[実施例1] 抗菌剤濃度が2%となるように微粒子懸濁 液1,2,3をそれぞれエタノールで希釈して、その1 20gをLPG155gと共に充填して容量420mlのス プレー缶(以下それぞれ「スプレー10」、「スプレー 20」、「スプレー10」という)を得た。又、得られ たスプレー10,20,30を1ケ月間冷蔵庫に静置し た後、それぞれ缶を振ってからスプレーした所、スプレ の状態に異常はなかった。噴射剤を出し切ってから缶 を分解した所、底部にも抗菌剤の残留はなく、噴射ノズ ル部の詰まりもなかった。

【0017】 「参考実施例7] 抗菌剤濃度が2%となる 面活性剤(中京油脂(株)製、セルナE-503固形分 50 ように粉末1,2,3をそれぞれエタノールに加え、更

に、抗菌剤の重量の1%の量のポリカルボン酸系界面活 性剤(中京油脂(株)製、セルナモ-503固形分10 %) を添加してホモジナイザーで混合した。その120 gをLPG155gと共に充填して容量420mlのスプ レー缶(以下それぞれ「スプレー11」、「スプレー2 1」、「スプレー31」、という)を得た。又、得られ たスプレー11,21,31を1ケ月間冷蔵庫に静置し た後、それぞれ缶を振ってからスプレーした所、不規則 な噴射が見られた。噴射剤を出し切ってから缶を分解し た所、缶の底に抗菌剤が固化して残っており、噴射ノズ 10 の後、重しで加圧してふ卵器に入れ、24時間後にリン ル部につながるチューブに抗菌剤が詰まっていた。

【0018】4. 抗菌性試験

[実施例2] 実施例1で得たスプレー10,20,30 を用い50×50㎜に切った沪紙(東洋沪紙製;#2) に30cm離れた距離から1秒間噴霧した後、80℃で3 時間乾燥してエタノールを除去した(以下それぞれ「沪 紙10」、「沪紙20」、「沪紙30」、という)、こ* *のようにして得られた沪紙10,20,30、及びブラ ンクの沪紙について抗菌性試験を行なった。沪紙(50 ×50㎜)が丁度入るようにポリエチレンフィルムをヒ ートシールして袋を作った。この袋に沪紙を入れて、大 腸菌(IFO3301)およびブドウ球菌(IFO30 60)を用い加圧密着法により抗菌性試験を行なった。 これらの沪紙を入れたポリエチレン袋の中に菌液を0. 1回滴下した後、沪紙の前面に菌液が隈なく行き渡るよ うにした後、フィルム内部の空気を排出し密閉した。そ 酸緩衝液(10ml)で袋中の生殖菌を洗い出し、この洗 い出し液1mlについて、SCDLP寒天培地を用い混釈 平板培養法により生残菌数を測定した。その結果(表

1)から、本発明による銀系無機抗菌剤の微粒子懸濁液

を噴霧した沪紙は、顕著な抗菌性が認められた。

[0019]

【表1】

(ZO), V MOO), EVO), EV LOCAL			
濾 紙	大 腸 菌	ブドウ球菌	
(当初添加菌数)	5, 6×10°	2. 0 × 1 0 °	
ブランク	2.5×10°	3. 5 × 1 0 °	
1 0	< 1 0	< 1 0	
2 0	< 1 0	< 1 0	
3 0	< 1 0	< 1 0	

【0020】5. 防臭試験

[実施例3]実施例2と同様にして得た沪紙10、2 0、30、及び、ブランクについて防臭試験を行なっ た。チャック付きポリエチレン袋にこれら沪紙(50× 50m) をいれて、それに大腸菌 (IFO3301) を 培養した菌液を1回入れ、沪紙の前面に菌液が隈なく行 き渡るようにした後、チャックを閉じてふ卵器に入れ た。24時間後にチャックを開き臭いを嗅いだ。その結 果(表2)から、本発明による銀系無機抗菌剤の微粒子 懸濁液を噴霧した沪紙は、顕著な防臭性が認められた。

[0021]

【表2】

湛 紙	大 腸 菌
ブランク	甚だしく臭う
1 0	全く臭わない
2 0	全く臭わない
3 0	全く臭わない

30% [0022]

【発明の効果】本発明による銀系無機抗菌剤の微粒子噴 霧削は、安全性が高く微粒子で分散性に優れるので噴射 ノズルを閉塞することがない銀系無機抗菌剤のスプレー を得ることができ、紳士・婦人靴、スポーツシューズ、 剣道の防具、浴室の壁などに直接噴霧・塗布することに より長期間にわたって、人体に害を与えることなく、そ の部分の菌やカビの増殖を防止すると共に、菌やカビの 増殖に伴って生じる悪臭を防止することができる。

40

Generate Collection

L6: Entry 38 of 56

File: DWPI

Jun 23, 1998

DERWENT-ACC-NO: 1998-407318

DERWENT-WEEK: 199835

COPYRIGHT 2002 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Laminated sheet for <u>food container</u>, cosmetic <u>container</u>, towel - where functional substance is scattered as dot pattern on water resistant surface after <u>spraying</u> hydrophilic solvent

PATENT-ASSIGNEE:

ASSIGNEE CODE TOYO KOGYO CO TOYO

PRIORITY-DATA: 1996JP-0358381 (December 9, 1996)

PATENT-FAMILY:

 PUB-NO
 PUB-DATE
 LANGUAGE
 PAGES
 MAIN-IPC

 JP 10166515 Å
 June 23, 1998
 004
 B32B027/18

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DATE APPL-NO DESCRIPTOR

JP10166515A December 9, 1996 1996JP-0358381

INT-CL (IPC): A61 L 2/16; B05 D 7/04; B32 B 27/18

ABSTRACTED-PUB-NO: JP10166515A

BASIC-ABSTRACT:

The laminated sheet is produced by spraying a water based application liquid or a hydrophilic solvent on water resistant surface. A functional substance is scattered as dot pattern on the water resistant surface. The functional substance contains anti-bacterial, disinfectant, an aromatic and a fog prevention agent.

USE - Used in green house and transparent packaging

ADVANTAGE - Avoids reprocessings such as priming and electro discharge treatment. Facilitates easy and inexpensive surface treatment. Excels in antimicrobial action, deodorisation and fog prevention. Enhances endurance and antiwear quality. Avoids pollution and infection during transport in simple and easy way. Prevents cutoff of UV rays by water drop in greenhouse. Cancels cloudiness.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/0

TITLE-TERMS: LAMINATE SHEET FOOD CONTAINER COSMETIC CONTAINER TOWEL FUNCTION SUBSTANCE SCATTERING DOT PATTERN WATER RESISTANCE SURFACE AFTER SPRAY HYDROPHILIC SOLVENT

DERWENT-CLASS: A92 D22 P34 P42 P73

CPI-CODES: A08-M02; A08-S08; A12-P01B; A12-S07A; D09-B;

ENHANCED-POLYMER-INDEXING:

Poly mer Index [1.1] 018; P0000; S9999 S1581 Polymer Index [1.2] 018; ND01; ND04; K9676*R; Q9999 Q7818*R; Q9999 Q8366*R; Q9999 Q8399*R Q8366; Q9999 Q7589*R; B9999 B4397 B4240; Q9999 Q6735 Q6702; B9999 B4717 B4706 B4568; B9999 B4513 B4466; B9999 B3485*R B3372; B9999 B4499 B4466; B9999 B5287 B5276; B9999 B5492 B5403 B5276; B9999 B5403*R B5276; B9999 B3407 B3383 B3372; B9999 B3509 B3485 B3372; B9999 B4706*R B4568

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-166515

(43)公開日 平成10年(1998)6月23日

(51) Int.Cl. ⁶	識別配号	F I	
B32B 27/1	8	B 3 2 B 27/18 F	
		c	
A61L 2/1	6	A 6 1 L 2/16 Z	
B05D 7/0	4	во 5 D 7/04	
		審査請求 未請求 請求項の数10 書面 (全 4	頁
(21)出願番号	特顧平8-358381	(71)出願人 000222635	
		東洋興業株式会社	
(22)出顧日	平成8年(1996)12月9日	大阪府大阪市北区西天満6丁目1番1	2号
		瑞穂ピル	
		(72)発明者 小澤 敏男	
		大阪府高槻市氷室町3丁目7番15号	
		(72)発明者 谷山 宰	
		兵庫県芦屋市大原町13番24号	

(54) 【発明の名称】 機能性物質と疎水性表面を持つ成形物との積層物、その製造法及び用途

(57)【要約】

【課題】 プライマー処理、放電処理等の前処理をすることなく、プラスチック等の成形物の疎水性表面に機能性物質を含む層を均等に付与して、容易かつ安価に表面改質をする。

【解決手段】 プラスチック等の成形物の疎水性表面に 微小な点々状の水玉模様に機能性物質を付与して積層物 とする。この積層物は疎水性表面に水もしくは親水性溶 剤とする塗布液をスプレーまたはプリントすることによって得られる。機能性物質には、抗菌剤、殺菌剤、芳香 剤、防曇剤等が含まれる。 1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラスチック等の疎水性表面に微小な点々状の水玉模様に機能性物質が付与された積層物。

【請求項2】 疎水性表面と点々状の水玉模様の機能性 物質とが直接に接している請求項1記載の積層物。

【請求項3】 点々状の水玉状模様を形成する各点の直径が1mm~0.05mmである請求項1もしくは2記載の積層物。

【請求項4】 機能性物質が抗菌剤もしくは殺菌剤である請求項1ないし3のいずれかに記載の積層物。

【請求項5】 抗菌剤がキトサンもしくはキトサン有機 酸塩である請求項4記載の積層物。

【請求項6】 機能性物質が芳香剤もしくは消臭剤である請求項1ないし3のいずれかに記載の積層物。

【請求項7】 機能性物質が防暴剤である請求項1ない し3のいずれかに記載の積層物。

【請求項8】 プラスチック等の疎水性表面に機能性物質の水もしくは親水性溶剤を主媒体とする溶液もしくは分散液をスプレー法により付与し、乾燥させることを特徴とする請求項1ないし7のいずれかに記載の積層物の 20 製造法。

【請求項9】 プラスチック等の疎水性表面に機能性物質の水もしくは親水性溶剤を主媒体とする溶液もしくは分散液をプリント法により付与し、乾燥させることを特徴とする請求項1ないし7のいずれかに記載の積層物の製造法。

【請求項10】 機能性物質を疎水性表面に網目状もしくは多数の平行線状にプリントし、凝集力によって点々状の水玉模様を付与する請求項9記載の積層物の製造法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、機能性物質の表面層を有する疎水性プラスチック製のフィルム、シート等の成形物、その製造法及び該成形物の用途に関するものであり、この積層成形物は非常に簡単かつ安価に得ることができるとともに、成形物に抗菌性、消臭性、防曇性等の性質を付与するのに極めて有効なものである。

[0002]

【従来の技術】疎水性プラスチック製のフィルム、シー 40 ト等の表面に機能性物質を付与して、該表面を改質することは、従来から広く行われていることであるが、これらの機能性物質の水を媒体とする塗布液を直接に疎水性表面に付与すると、水と疎水性表面との間に親和性がないために、水溶液が表面張力もしくは凝集力によって表面上で凝集して斑状になり、均一に水溶液を付与することは不可能である。

【0003】従って、従来は、疎水性プラスチック表面 び面積が、上記範囲から逸脱する時は、各点の水もしく に親水性のプライマー層を設けるか、コロナ放電処理、 は親水性溶剤が表面張力もしくは凝集力によって集合 プラズマ放電処理等の放電処理、紫外線照射等のエネル 50 し、斑状の不均一な模様になってしまって均一な塗布が

2

ギー線照射処理等を施して、表面を親水性としたのち、 水を媒体とするコート液を付与するようにしている。し かし、この方法はプライマー処理、放電処理等の工程が 必要なために費用が高くなる欠点がある。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上述したような従来の製品の欠点を改良して、プライマー処理、放電処理、エネルギー線照射処理等の前処理をすることなく、成形物の疎水性表面に直接に均等に機能性物質の層10が形成された積層物、及びその形成法を提供するとともに、この手段によって簡単かつ安価に成形物の疎水性表面に抗菌性、殺菌性、芳香性、防曇性等の性質を付与することを可能とするものである。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明は、プラスチック 等の疎水性表面に微小な点々状の水玉模様に機能性物質 を付与して積層物とするものであり、この積層物は該疎 水性表面に機能性物質の水もしくは親水性溶剤を媒体と する塗布液をスプレーするか、プリントすることによっ て得られる。そしてこれらの機能性物質には、抗菌剤、 殺菌剤、芳香剤、防曇剤等が含まれる。

【0006】本発明を適用する対象となる基体としてはポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエステル、ポリ塩化ビニル、ポリスチレン等の熱可塑性樹脂、エポキシ樹脂、フェノール樹脂、メラミン樹脂等の熱硬化性樹脂の成形物もしくはこれらの樹脂で表面を被覆した成形物のほかに金属、陶磁器等が含まれる。また上記基体は、特に雅水性表面に対して有効であるところから、ふっ素樹脂、シリコン樹脂等の雑水性成形物、もしくは親水性表の、疎水性表面を問わず、これらの雑水性樹脂で被覆された成形物に適用するのが有効である。上記基体はフィルム、シート等である場合が多いが、これに限定されるものではない。

【0007】疎水性表面に機能性物質の塗布液を微小な点々状の水玉模様に付与するのであるが、その際、各点は実質的に独立しており、その直径は2mm以下であって、1mm~0.05mmが好ましい。また点々状の水玉模様に付着した部分の面積は、1回のコーティング処理で対象となる付与部分の面積の50%~90%、好ましくは60%~80%である。しかし、点々状に塗布することと乾燥とを数回繰り返して対象部分を全面塗布することも可能である。塗布の際の機能性物質の濃度は、物質の種類によって異なるが、通常が1重量%ないし10重量%である。

【0008】上述した状態に機能性物質を付与すれば、 点々状ではあるが、疎水性表面に実質的に均一に疎水性 物質を付与することができる。なお、上記各点の直径及 び面積が、上記範囲から逸脱する時は、各点の水もしく は親水性溶剤が表面張力もしくは凝集力によって集合 不可能となってしまう。

【0009】上述したように機能性物質を疎水性表面に点々状水玉模様に付与するには、次のような方法がある。即ち、そのひとつはスプレー法であって、疎水性表面に噴霧器によって機能性物質の水もしくは親水性溶剤を媒体とする塗布液をスプレーする。スプレーの方法としては、噴霧器を固定して成形物(例えばフィルム、シート)を移動させつつ表面にスプレーする場合がある。

【0010】なお親水性溶剤としては、メタノール、エ 10 る。 タノール等の低級アルコール、アセトン、エチルエーテ ル等の親水性溶剤もしくはこれら溶剤と水との混合物等 が含まれる。機能性物質は必ずしも親水性とは限らず、 陳水性物質も含まれるので、塗布液は溶液の状態もしく は懸濁液や乳濁液のような分散液、好ましくは水溶液も しくは水分散液として用いられる。

【0011】また点々状に機能性物質を疎水性表面に付与するもうひとつの方法として網目状もしくは多数の平行線状のスクリーンまたはグラビア・コーターを用いて機能性の塗布液を点々状にプリントする方法がある。ま 20 た本発明に特徴的な方法として、機能性物質の水もしくは親水性塗布液を網目状もしくは多数の平行線状にプリントすることによって、親水性塗布液は凝集力によって点々状の水玉模様に集合し、プリントを完成しうることである。この際には、網目もしくは平行線の線幅を1mm以下にするのが好ましい。

【0012】本発明に使用する機能性物質には、前述したとおり抗菌剤、殺菌剤、芳香剤、消臭剤、防曇剤等が含まれる。抗菌剤、殺菌剤の例としては、銀化合物、銅化合物等の金属化合物、フェノール系化合物、塩化クロ30ルヘキシジン、塩化ベンザルコニウム等の有機化合物等が挙げられる。またキトサンのような高分子抗菌物質、わさび抽出物、ヒノキオイルのような天然抗菌物質も使用され、これらは人体に影響を与えない抗菌剤として非常に有効である。

【0013】特にキトサンは高分子であって、強靭な皮膜を形成するところから耐久性のある加工を施すことができる。なお、処理に当たっては、キトサンの有機酸塩水溶液として疎水性表面に施すのが好ましい。有機酸の具体例としては酢酸、修酸、乳酸、クエン酸、リンゴ酸 40等がある。またキトサンは脱アセチル化率60%以上のものが好ましい。

【0014】また、芳香剤の例としては、テルペン系炭化水素を主成分とする天然精油またはその抽出物があり、具体的にはテレビン油のビネン、レモン油、オレンジ油のαーリモネン等、ユーカリ油、ミルデノール、タービネオール等が挙げられる。更に香料としてジャコウや花から抽出したラベンダー油、ローズ油、ジャスミン油、ペパーミント油等も添加される。またこれら芳香剤の保持剤として高級医時齢アルカリ金属塩、金属石鹸を

4

混合して水もしくは親水性溶剤の分散液として施す。 【0015】また消臭剤の例としては、フマール酸等の 有機化合物、柿果実抽出液、ポリフェノール系、植物抽 出液等の天然物が挙げられる。これらはもちろん水もし くは親水性溶剤の溶液もしくは分散液として用いられ ス

【0016】更に防墨剤の例としては、ポリエチレング リコール、ポリビニルピロリドン等が挙げられる。水も しくは親水性溶剤の溶液もしくは分散液として用いられ る。

【0017】次に実施例について本発明を更に説明する

【実施例1】透明ポリ塩化ビニルシート(240mm×20mm、厚み100μ)を加熱真空成形により惣菜、生菓子、小型果物等を収容する角型トレーを作成した。一方、塗布液として抗菌剤であるキトサンを乳酸水溶液に溶解し(キトサン5重量%、乳酸3重量%)、この塗布液をスプレー容器に入れ、スプレー法により上記角型トレーの内面に塗布した。付与された塗布液はトレー1個につき、1.1gであり、塗布液は直径1mm以下の微細な点々状の水玉模様に付与されている。

【0018】次いで60℃の熱風で乾燥し、角型トレーの内面の抗菌性を評価した。即ちキトサンを塗布したトレーから約0.75gの試料を切りとり、ほぼ1cm×1cmの細片にして、黄色ぶどう状球菌を試験菌として、シェークフラスコ法により25℃、1時間振とう後の生菌数を測定したところ、テスト前に生菌数が15,100のものが18時間後には0となって、優れた抗菌性を示した。

0 [0019]

【実施例2】各線の間隔が2mm、線の幅が0.5mmの多数の平行線からなるスクリーンを用いてポリエチレンフィルムの片面上にスクリーンプリントした。塗布液は次のようにして作成した。即ちテレビン油系天然精油1重量部、微量のローズ油を炭素数18以上の高級脂肪酸のナトリウム塩と高級脂肪酸のマグネシウム塩とを重量部で1:1に混合したゲル状物質10重量部に混合し、得られた混合物1重量部を水30重量部に攪拌、混合、分散して塗布液とした。この塗布液を用いて上記スクリーンプリントをした。

【0020】得られたポリエチレンフィルムは、表面にテレビン油系天然精油等の芳香剤が微細な点々状の水玉模様にプリントされ、優雅な香りが放散された。これを化粧用ティッシュペーパーの包装紙として使用し、芳香剤塗布面を内側にして包装したところ、芳香はティッシュ中にも浸透し、高級感が得られた。

[0021]

や花から抽出したラベンダー油、ローズ油、ジャスミン 【実施例3】塗布液としてポリエチレングリコールの1 油、ペパーミント油等も添加される。またこれら芳香剤 0重量%水溶液を作成した。この塗布液を実施例1の透 の保持剤として高級脂肪酸アルカリ金属塩、金属石鹸を 50 明ポリ塩化ビニルシートから得た角型トレーの内側にス 5

プレー法により付与して、直径1mm以下の微細な点々 状の水玉模様に塗布液が付着したトレーを得た。

【0022】上記トレーに蒸しあげられたシューマイを収容して蓋をして放置したところ、トレー内面には水滴を生じることはなく、内部のシューマイの状態を明瞭に観察することができた。一方、上記ポリエチレングリコール処理がなされていないトレー内面には水滴が付着して内部の状態を確認することが困難であった。

[0023]

【実施例4】実施例1で使用したキトサン-乳酸水溶液 10 を塗布液として、透明ポリ塩化ビニルシートの片面にスクリーンプリントした。使用したスクリーンは実施例2で使用したものを用い、実施例2と同様に点々状の水玉模様のプリント品を得た。このプリントされたポリ塩化ビニルシートをプリント面を内側にして真空成形し、トレーを作成した。

【0024】このトレーにつき、実施例1と同様にシェークフラスコ法によって抗菌性を測定したところ、実施例1と同じ抗菌効果が得られた。

[0025]

【効果】本発明の積層物は、疎水性表面にコロナ放電、

6

プラズマ放電等の放電処理、紫外線処理、電子線処理等 の高エネルギー線処理、親水化剤処理等の親水化処理を 施すことなく、直接に親水性物質と疎水性表面とが接し ているところに特徴がある。

【0026】即ち、本発明では疎水性表面に親水化処理 工程を省略することができるために費用を削減すること ができる。また本発明の積層物は、更に耐久性(耐摩耗 性等)を高めるために、バインダー等を並用する等の方 法をとってもよい。

10 【0027】本発明の積層物を利用して抗菌剤や殺菌剤 を例えば食品容器等に塗布する時は、最近、社会問題に なっている大腸菌〇-157に見られるように、食品製 造後、実際に食事するまでの保存、輸送中の汚染、感染 事故を簡単、容易に防ぐことができる。

【0028】また機能性物質として芳香剤、消臭剤等を食品容器、化粧品容器、手拭い等に安価かつ容易に付与することができ、生活を豊かにすることができる。更に機能性物質に防曇剤を用いる時は、温室等の透明シート、透明な包装品等の曇りを防止することができ、内部の状態をよく確認できるばかりでなく、温室等では水滴による紫外線の遮断を防止することができる。